

BIJ 6418

Jeff Bd. Nov. 1887.

Transferred to Museum of Comp.

3 odl., 4 June, 1889.

HARLAGO

TASLES

TASLES

TOTAL

Marbard College Library

FROM THE FUND OF

CHARLES MINOT
(Class of 1828).

Received 8 Sept. 1887.

23 July, 1889









MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME IX.

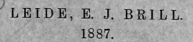
CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

MAMMIFÈRES

PAR

F. A. JENTINK.





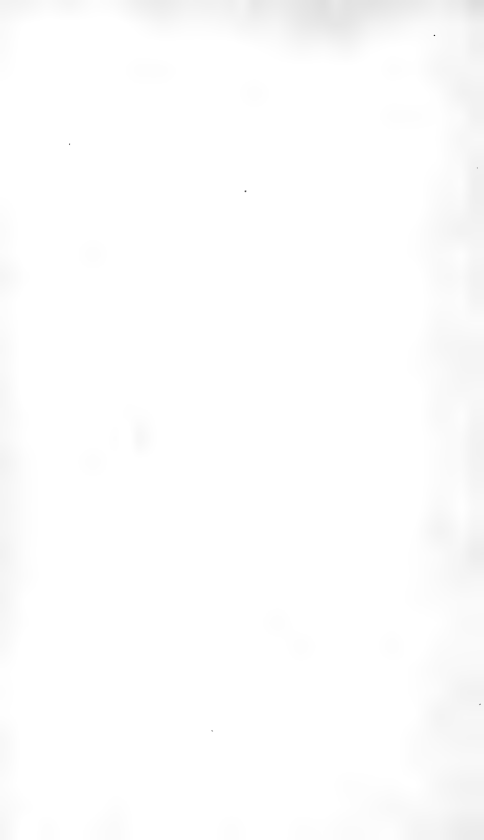




MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.



MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

40.00

TOME IX.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

MAMMIFÈRES

PAR

F. A. JENTINK.

1887.

SEP 8 1887

illind Lund.

AVANT-PROPOS.

En publiant ce Catalogue Ostéologique des Mammifères j'ai eu pour but de faire connaître au monde scientifique les richesses du Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas dans cette branche de la Zoologie qui devient de jour en jour plus importante. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ce Catalogue sont énumerés 5189 squelettes, crânes et cornes, représentant 1247 espèces de Mammifères.

Suivront les Catalogues ostéologiques des Oiseaux, des Reptiles et Amphibies et des Poissons.

Reste encore à expliquer la signification de l'expression »incomplet". J'appelle un squelette incomplet, quand il manque
la pointe de la queue; très incomplet, quand il manque une
plus grande partie; un crâne est incomplet, quand la partie
postérieure est démolie; très incomplet, quand une plus grande
partie a été découpée.

Leide, Février 1887.

F. A. JENTINK.



SIMIAE 1).

SIMIAE ANTIQUI ORBIS.

SIMIA.

Simia troglodytes Gmelin.

- a. Squelette d'une jeune femelle montée. Banana, à la rive droite de l'embouchure du Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1879.
- b. Squelette d'un jeune mâle monté. Libéria, Grand Bassa. J. Büttikofer, 1882.
- c. Squelette d'un très jeune mâle. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 3.
- d. Squelette d'une femelle adulte montée. Accra, dans le Pays de Bonny. Frank, 1878.

Simia gorilla Savage et Wymann.

- a. Squelette d'une très vieille femelle, du Congo et présenté en 1871 par la Société de commerce de l'Afrique occidentale établie à Rotterdam. Schlegel, Cat. N° 1.
- b. Squelette d'une femelle semi-adulte. Loango-lus, Chiloango.
 H. P. Braam à Rotterdam, 1878.
- c. Crâne d'un vieux mâle. Congo, présenté en 1871 par la Société de commerce de l'Afrique occidentale établie à Rotterdam. Schlegel, Cat. N° 2.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Gabon, 1866. La mâchoire inférieure manque. Schlegel, Cat. N° 3.

¹⁾ Cf. Simiae, Monographie 40 du Muséum d'Histoire Naturelle des Pays-Bas, 1876.

e. Crâne d'un individu à l'âge moyen. Gabon, 1866. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Simia satyrus Linné.

- a. Squelette d'un vieux mâle. Bornéo mér., Kotingan. Müller. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Squelette d'une femelle à l'âge moyen. Bornéo mér. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Squelette d'un jeune mâle monté. Bornéo, Du Jardin zoologique à Rotterdam, 1876.
- d. Squelette d'une femelle adulte. Kotingan. Müller. Schlegel , Cat. N° 10.
- e. Squelette d'un jeune individu. Bornéo. Schlegel, Cat. Nº 15.
- f. Squelette d'un jeune individu. Bornéo. Schlegel, Cat. N° 13.
- g. Squelette d'une femelle à l'âge moyen, censée d'être âgée de cinq ans. Le squelette figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. 2, pl. 46. Bornéo mér. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 11.
- h. Squelette d'un jeune mâle: aux os nasaux excessivement courts. Bornéo. Schlegel, Cat. N° 14.
- i. Crâne d'un mâle adulte. Bornéo mér. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.
- j. Crâne d'une femelle adulte, figurée dans la Mammalogie de Temminck, T. 2, pl. 45, fig. 3. Bornéo mér. Müller. Schlegel, Cat. N° 17.
- k. Crâne d'une femelle adulte. Bornéo mér. Müller. Schlegel, Cat. N° 18.
- Crâne d'une femelle à-peu-près adulte. Bornéo mér. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 19.
- m. Crâne d'un jeune mâle. Bornéo mér. Müller. Schlegel, Cat. N°. 20.
- n. Crâne d'un jeune individu. Bornéo mér. Schwaner. Schlegel, Cat. N° 21.
- o. Crâne d'un jeune individu. Bornéo, 1861. Schlegel, Cat. Nº 22.
- p. Crâne d'un vieux mâle, figuré dans la Mammalogie de Tem-

- minck, T. 2, pl 41: le crâne figuré, l. c. pl. 45, figs. 1 et 2. Sumatra. Müller. Schlegel, Cat. N° 23.
- q. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra. Müller: remarquable par la variété individuelle de ses os nasaux, linéaires dans toute leur étendue. Schlegel, Cat. N° 24.
- r. Crâne en plâtre d'un individu adulte de l'original du Musée de Mr. P. Camper. Bornéo.
- s. Crâne en plâtre d'un individu adulte du Musée de Mr. Hendriks. Bornéo.
- t. Crâne en cire du Pongo wurmbi du Musée de Paris.
- u. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Présenté par S. M. la Reine des Pays-Bas, Février 1886.

HYLOBATES.

Hylobates lar Illiger.

- a. Squelette d'un individu monté à l'âge moyen. Sud-Est de Sumatra, Lahat, 1875. Schlegel, Cat. N° 16.
- b. Crâne d'une femelle montée passablement jeune. Arracan, 1875. Schlegel, Cat. N° 17.
- c. Crâne d'une femelle montée passablement jeune. Tenasserim, 1874. Schlegel, Cat. N° 18.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Arracan, 1874. Schlegel, Cat. N° 19.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Malacca. Diard. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.

Hylobates pileatus Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Cambodja. Mouhot, 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Cambodja. Mouhot, 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Cambodja. Mouhot, 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

Hylobates agilis Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Batang-Singalang. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 18.
- b. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Padang. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 19.
- c. Crâne d'un individu adulte. Padang. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 20.
- d. Crâne d'un individu adulte. Padang. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 21.

Hylobates leuciscus Kuhl.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Java. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 11.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Java. Müller. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Squelette d'un jeune individu, obtenu en 1862. Schlegel, Cat. N°. 13.
- d. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Diard. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Schlegel, Cat. Nº 16.
- g. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Reinwardt. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 17.
- h. Crâne d'un jeune individu. Java. Très incomplet. Schlegel,
 Cat. N° 18.

Hylobates concolor S. Müller.

- a. Crâne d'un individu adulte. Bornéo, Pontianak. Diard. Manquent les dents à la mâchoire supérieure. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un individu adulte. Pontianak. Diard. Schlegel, Cat.
 N° 6.

Hylobates mülleri Martin.

- a Squelette d'une femelle adulte montée, morte en captivité le
 5 Sept. 1865. Sud-Est de Bornéo. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Sud-Est de Bornéo. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'un individu adulte. Sud-Est de Bornéo, rivière Hapajos. Schlegel, Cat. N° 10.

Hylobates syndactylus Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Batang-Singalang. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Reinwardt. Manquent quelques dents incisives. Schlegel, Cat. N° 10.
- c· Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'une femelle adulte. N. E. Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. B. Hagen, 2 Août 1880. Manquent les dents incisives.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Deli, Marolam. B. Hagen, 15 Octobre 1880.
- h. Crâne d'une femelle adulte. Marolam. Hagen, 20 Septembre 1880,
- Crâne d'une femelle adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1 Avril 1880.
- j. Crâne d'une femelle adulte. Deli, Bander Labuan. Hagen, 1 Novembre 1880. Manquent quelques dents incisives.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 24 Février 1880. Manquent quelques dents incisives.

- Crâne d'un jeune mâle. Tandjong Morawa. l'Individu a vécu
 mois en captivité chez Dr. B. Hagen.
- m. Crâne d'un individu adulte. De l'Expédition Scientifique Néerlandaise à Sumatra en 1878. Manquent les dents mâchelières supérieures.
- n. Crâne d'un individu semi-adulte. De l'Expédition susdite. Manquent quelques dents molaires.

COLOBUS.

Colobus polycomus Illiger.

a. Crâne d'un jeune individu monté. Libéria, Buluma. J. Büttikofer, 16 Février 1881. Manque l'arc zygomatique gauche.

Colobus ursinus Ogilby.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Libéria, Soforé-place. Büttikofer et Sala, 13 Juin 1880.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 14 Août 1880.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 27 Juillet 1880. Occipitalia en morceaux.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Stampfli, 8 Janvier 1885.

Colobus kirkii Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Afrique orientale. Linnaea
 à Francfort, 1882.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Afrique orientale. Linnaea à Francfort, 1832.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Zanzibar. Des collections de Monsieur le Docteur Fischer.

Colobus guereza Rüppell.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie, Shoa. Schlegel,
 Cat. N° 4.

b. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie, Kulla. Rüppell.
 Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.

Colobus vellerosus Is. Geoffr.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. Nº 6.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté, tué dans l'été de 1861. Côte d'Or. Présenté par M. le Gouverneur Nagtglas. Sans os frontal. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte de Guinée. Frank, 1877. Incomplet.

Colobus satanas Waterhouse.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, tuée en 1874 sur les bords de l'Ogoway au Congo. Schlegel, Cat. N° 3.

Colobus ferrugineus Illiger.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, St. Paul's river, Soforéplace. Büttikofer et Sala, 17 Août 1880.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Soforé-place. Büttikofer et Sala,
 25 Août 1880.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Très incomplet. Schlegel, Cat. N°. 5.
- d. Crâne. Côte d'Or. Incomplet. Schlegel, Cat. Nº 6.
- e. Crâne. Sierra Leone. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 7.
- f. Crâne. Côte d'Or. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 29 Août 1880.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria, Grand Cape Mount. Büttikofer et Sala, 23 Juillet 1881. Incomplet.
- Crâne d'un mâle semi-adulte. Liberia, Fisherman-lake, Bendo. Büttikofer et Sala, 3 Décembre 1880.
- Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Grand Cape Mount. Büttikofer et Sala, 1881.

- k. Crâne d'un jeune mâle monté. St. Paul's river, Bavia. Büttikofer et Sala, 28 Février 1880. Manquent les dents mâchelières.
- Crâne d'un jeune mâle monté. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Stampfli, 27 Janvier 1885.
- m. Crâne d'une jeune femelle montée. Schieffelinsville. Stampfli,
 11 Mars 1885.

Colobus verus van Beneden.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte, tuée à la Côte d'Or par Mr. Pel. Schlegel, Cat. N° 2.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Junk-River, Schieffelinsville. Stampfli, 28 Janvier 1885.

SEMNOPITHECUS.

Semnopithecus frontatus S. Müller.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Sud-Est de Bornéo, près de Poulo-Lampy. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Figuré dans S. Müller et H. Schlegel, Verhandelingen, Zoologie, 1839, pl. 8, figs. 3 et 4. Sud-Est de Bornéo, près de Pamattan. S. Müller, Octobre 1836. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté, un des types de l'espèce. Pamattan, S. Müller. Schlegel, Cat. N° 7.

Semnopithecus rubicundus Müller et Schlegel.

- a. Squelette d'une femelle adulte, un des types de l'espèce. Le crâne de ce squelette est figuré dans Müller et Schlegel, Verhandelingen, Zoologie, 1839, pl. 9, figs. 3 et 4. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce.
 Sud-Est de Bornéo, Kertingan. S. Müller, Novembre 1836.
 Schlegel, Cat. N° 9.

- c. Crâne d'un individu passablement jeune monté, un des types de l'espèce. Müller. Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. La femelle figurée dans Verhandelingen, pl. 11, fig. 1. Sud-Est de Bornéo, Tanah-Lawout. S. Müller, Schlegel, Cat. N° 11.
- e. Crâne. S. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. Nº 12.
- f. Crâne. S. Müller. l'Arc zygomatique droit manque. Schlegel, Cat. N° 13.
- g. Crâne. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.

Semnopithecus mitratus Müller et Schlegel.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java occidental. Reinwardt.
 Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Squelette. Java occidental. S. Müller. Schlegel, Cat. Nº 10.
- c. Squelette. Java. Diard, 1863. Schlegel, Cat. Nº 11.
- d. Crâne d'un mâle monté. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Java occidental. Diard, 1863. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java occidental. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 14.

Semnopithecus albocinereus Schinz.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Sumatra, Lahat, situé sur un des affluents du fleuve de Palembang, 1875. Schlegel, Cat. N° 9.
- Squelette d'un mâle semi-adulte monté. Lahat, 1875. Schlegel,
 Cat. N° 10.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Malacca, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Malacca, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.

Semnopithecus ferrugineus Schlegel.

a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Padang. S. Müller, 1835. Schlegel, Cat. N° 7.

- b. Squelette d'une femelle adulte. Sumatra, Batang-Singalang.
 S. Müller, Août 1835. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Müller, Septembre 1835. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Crâne d'un individu adulte. Padang. Müller, 1835. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Crâne d'un individu adulte. Padang. Müller, 1835. Schlegel, Cat. N° 11.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.
- h. Crâne d'un jeune mâle. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.

Semnopithecus melalophus Raffles.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Indrapore. S. Müller, Juillet 1835. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Tronc d'une femelle montée. Sumatra, haut Padang. Expédition scientifique Néerlandaise, 1877.
- c. Tronc d'un mâle monté.
- d. Tronc d'un jeune individu monté.
- e. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra. Expédition scientifique Néerlandaise, 1877.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Indrapore. S. Müller , Juillet 1835. Schlegel , Cat. N° 9.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Haut Padang. Expédition scientifique Néerlandaise, 1877.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Haut Padang. Expédition scientifique Néerlandaise, 1877. l'Arc zygomatique gauche manque.
- Crâne d'un mâle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- j. Crâne d'un mâle adulte. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.
- k. Crâne d'un individu adulte. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.
- Crâne d'un individu semi-adulte. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.

- m. Crâne d'un individu adulte. Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- n. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Expédition scientifique Neerlandaise, 1878.
- o. Squelette (dans l'alcohol) d'un jeune individu monté. Haut Padang, 1880.

Semnopithecus femoralis Horsfield.

- a. Squelette d'une femelle à l'âge moyen montée. Sumatra, Padang, Mont Ophir. Horner. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'une femelle adulte montée. Mont Ophir. Horner. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Mont Ophir. Horner. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- d. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Mont Ophir. Horner. Schlegel , Cat. N° 9.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Mont Ophir. Horner. Schlegel, Cat. N° 10.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Mont Ophir. Horner. Schlegel , Cat. N° 11.

Semnopithecus chrysomelas Müller et Schlegel.

- a. Crâne. Côte Ouest de Bornéo, Pontianak. Diard. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne figuré dans les »Verhandelingen", pl. 11, fig. 3. Pontianak. Diard, Schlegel, Cat. N° 6.

Semnopithecus neglectus Schlegel,

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Singapore, 1869. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Singapore, 1869. Incomplet. Schlegel, Cat N° 5.
- c. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté, un des types de l'espèce. Singapore. Diard, 1859. Schlegel, Cat. N° 6.

Semnopithecus obscurus Reid.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Sumatra, Lahat, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.
- b. Squelette d'un individu adulte monté. Lahat, 1875. Schlegel,
 Cat. N° 12.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca, 1841. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Malacca, 1875. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Lahat, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca. Frank
, 1875. Schlegel , Cat. N° 18.

Semnopithecus johnii Martin.

- a. Crâne d'un individu très adulte monté. Decan. Frank , 1850. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Decan. Frank, 1848. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Ghats occidentaux. Frank , 1858. Très incomplet. Schlegel , Cat. N° 7.

Semnopithecus cephalopterus Zimmermann.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- c. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Ceylan. Frank, 1875. Schlegel, Cat. N° 6.
- d. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Ceylan. Frank , 1872. Schlegel , Cat. N° 7.

- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Ceylan, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Ceylan. Frank, 1868. Schlegel, Cat. N° 9.

Semnopithecus maurus Fr. Cuvier.

- a. Squelette. Java occidental. Kuhl et v. Hasselt. Schlegel, Cat. N° 16.
- b. Squelette. Java occidental. Van Raalten. Schlegel, Cat. Nº 17.
- c. Squelette d'une femelle, apportée vivante en Europe, 1875. Schlegel, Cat. N° 23.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 18.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java occidental. S. Müller. Schlegel , Cat. N° 19.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java occidental. Boie. Schlegel, Cat. N° 20.
- g. Crâne d'un jeune individu. Java occidental. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 21.
- h. Crâne d'une femelle adulte. Java. Teysmann, 1877. Incomplet.

Semnopithecus pyrrhus Horsfield.

a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Java oriental,
 Passarouan, Batou. De Vriese, 1860. Incomplet. Schlegel,
 Cat. N° 2.

Semnopithecus pruinosus Desmarest.

- a. Squelette d'un vieux mâle. Sumatra , Indrapore. S. Müller. Schlegel , Cat. N° 11.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra, Padang. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Squelette d'un individu adulte. Bornéo, Banjermassing. Schwaner. Schlegel, Cat. N° 13.

- d. Squelette d'une femelle, morte en captivité en 1864. Schlegel,
 Cat. N° 14.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Pontianak. Diard. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne d'un jeune mâle monté. l'Individu figuré dans Müller et Schlegel, Verhandelingen, Zoologie, pl. 12, fig. 1. Schlegel, Cat. N° 16.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Benkoulen. Wienecke, 1865. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 17.
- $\hbar.$ Crâne d'une femelle. Bornéo , Banjermassing. Müller. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 18.
- Crâne d'un mâle adulte, Est-Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879.

Semnopithecus entellus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle à l'âge moyen montée, morte en captivité en 1822. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Squelette d'une femelle semi-adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- c. Crâne d'un individu adulte. Bengale. Duvaucel, 1828. Schlegel,
 Cat. N° 5.
- d. Crâne d'une jeune femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1861.

Semnopithecus schistaceus Hodgson.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Népaul, 1857. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.

Semnopithecus dussumieri Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte. Du Musée de M. Van Lidth de Jeude à Utrecht, 1866. Schlegel, Cat. N° 2.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Malabar. Dussumier. Du Musée de Paris, 1836. Manque l'arc zygomatique gauche. Schlegel, Cat. N° 3.

Semnopithecus nemaeus Fr. Cuvier.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cochinchine. Diard. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.

Semnopithecus nasica Schreber.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Côte Sud-Est de Bornéo. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 12.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Côte Sud-Est de Bornéo.
 Müller. Schlegel, Cat. N° 13.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Bornéo, Banjermassing. Müller. Schlegel, Cat. N° 14.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Banjermassing. Müller. Schlegel,
 Cat. N° 15.
- e. Crâne d'un individu à l'âge moyen. Bornéo. Reinwardt. Schlegel,
 Cat. N° 16.
- f. Crâne d'un individu à l'âge moyen. Bornéo. Diard. Schlegel, Cat. N° 17.
- g. Crâne d'un individu très adulte. Sud-Est de Bornéo. Schwaner, 1846. Schlegel, Cat. N° 18.
- h. Crâne d'un individu passablement jeune. Bornéo. Diard. Schlegel, Cat. N° 19.
- Crâne d'un individu passablement jeune. Bornéo, rivière Kapouas. Schwaner. Schlegel, Cat. N° 20.
- j. Crâne d'un très jeune individu. Sud-Est de Bornéo. Müller. Schlegel, Cat. N° 21.

CERCOPITHECUS.

Cercopithecus talapoin Schreber.

- a. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- b. Crâne d'une femelle montée. Sénégambie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.

Cercopithecus cynosurus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle monté. 1875. Schlegel, Cat. Nº 6.
- b. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Squelette d'une femelle passablement jeune montée, morte en captivité en 1876. Schlegel, Cat. N° 14.
- d. Crâne d'une femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Crâne d'une femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. De la Ménagerie de M. van Aken. Schlegel, Cat. N° 10.
- g. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1866. Schlegel, Cat. N° 11.
- h. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876. Schlegel, Cat. N° 15.
- Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

Cercopithecus callitrichus Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Buluma. Büttikofer et Sala, 9 Décembre 1880.
- b. Squelette d'un jeune individu. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Squelette d'un individu adulte. 1867. Schlegel , Cat. N° 5.
- d. Squelette d'un individu adulte. Schlegel , Cat. N° 6.
- e. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Sénégambie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1860. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sénégambie. Schlegel, Cat. Nº 9.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sénégambie. Schlegel , Cat. N° 10.
- h. Crâne d'un individu à l'âge moyen. Sénégambie. Schlegel,
 Cat. N° 11.
- $i.\,$ Crâne d'un jeune individu. Sénégambie. Schlegel, Cat. N° 12.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Sénégambie. C'est le crâne du N° 1 du Catalogue de M. Schlegel.

Cercopithecus sabaeus Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Abyssinie. Rüppell. Schlegel,
 Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un individu adulte. Abyssinie. Rüppell. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

Cercopithecus pygerythrus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1878.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Afrique australe, 1865.
 Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Afrique australe. Du Jardin Zoologique à Rotterdam , 1875. Schlegel , Cat. N° 9.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Afrique australe, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Afrique australe. Verreaux, 1863. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- f. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Afrique australe. Schlegel , Cat. N° 12.
- g. Crâne d'un individu monté. Afrique australe. Von Horstock. Schlegel, Cat. N°. 13.

Cercopithecus erythrarchus Peters.

a. Crâne d'un mâle monté, un des types de l'espèce. Mossambique. Du voyage de M. Peters. Schlegel, Cat. N° 2.

Cercopithecus rufoviridis Is. Geoffroy.

 a. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 3.

Cercopithecus albogularis Fraser.

a. Squelette d'une femelle adulte montée. Zanzibar. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1878. Incomplet.

- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. Pel. Schlegel , Cat. N° 6.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Côte d'Or. Schaufuss, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Côte d'Or. Schlegel, Cat. N° 8.

Cercopithecus samango Sundevall.

 a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cafrérie. Wahlberg. Schlegel, Cat. N° 2.

Cercopithecus mona Erxleben.

- a. Squelette d'un vieux mâle monté. 1867. Incomplet. Schlegel,
 Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Pays des Camerons. Frank , 1875. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 8.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays des Camerons, Frank , 1875. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 9.

${\it Cercopithecus\ campbellii\ Waterhouse.}$

- a. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, Soforé-place. Büttikofer et Sala, 26 Août 1880.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 14 Septembre 1880.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 10 Août 1880.
- d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Côte d'Or. Pel. Manquent les nasalia et l'arc zygomatique gauche. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Crâne d'un jeune individu. Libéria, Grand Cape Mount. Büttikofer, 21 Décembre 1881.

Cercopithecus pogonias Bennett.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Gabon? Frank, 1859.
 Schlegel, Cat. N° 3.

Cercopithecus erythrogaster Gray.

a. Squelette d'un jeune individu monté. Afrique occidentale. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.

Cercopithecus leucampyx Fischer.

- a. Squelette d'un individu adulte. Angola. Incomplet. Schlegel,
 Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Congo. Frank , 1874. Schlegel , Cat. N° 8.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Congo. Frank, 1875. Schlegel, Cat. N° 9.

Cercopithecus patas Erxleben.

- a. Squelette. 1867. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877. Incomplet.
- c. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Sénégal. Du Ménagerie de M. van Aken, 1835. Schlegel, Cat. N° 5.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

Cercopithecus pyrrhonotus Ehrenberg.

a. Crâne d'un très vieux mâle monté. Nil supérieur. Frank, 1875.
 Schlegel, Cat. N° 4.

Cercopithecus petaurista Erxleben.

- a. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Schlegel, Cat. Nº 8.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté (Schlegel, Cat. N° 1). Côte d'Or. Pel.

c. Crâne d'une femelle adulte monte
é (Schlegel , Cat. N° 2). Côte d'Or. Pel.

Cercopithecus büttikoferi Jentink.

- a. Squelette d'un mâle monté, un des types de l'espèce décrite dans les: Notes from the Leyden Museum, 1886, p. 56. Liberia, Fisherman-lake, Bendo. Büttikofer et Sala, 1881.
- b. Crâne d'un mâle adulte, un des types de l'espèce. Libéria,
 Bavia. Büttikofer et Sala, 9 Février 1880.
- c. Crâne d'une femelle semi-adulte montée, un des types de l'espèce. Bavia. Büttikofer et Sala, 15 Mars 1880.
- d. Crâne d'un jeune individu. Libéria, St. Paul's river, Soforéplace. Büttikofer et Sala, 1880.

Cercopithecus ascanias Reichenbach.

a. Crâne d'une jeune femelle montée. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1880.

Cercopithecus signatus (Schlegel) Jentink.

a. Squelette d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877. Incomplet. La description du type dans les: Notes from the Leyden Museum, 1886, p. 55.

Cercopithecus nictitans Erxleben.

- $\alpha.$ Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam , 1875. Schlegel , Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Frank , 1874. Schlegel , Cat. N° 8.

Cercopithecus melanogenys Gray.

a. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1861. Schlegel, Cat. N° 2.

Cercopithecus cephus Erxleben.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Congo. Incomplet. Schle-gel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un mâle à l'âge moyen. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'un individu passablement jeune. Schlegel , Cat. N° 9.
- d_{\bullet} Squelette d'un individu passablement jeune. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Congo. Salmin, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.

Cercopithecus diana Erxleben.

- a. Squelette d'un individu passablement jeune. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'une femelle adulte montée. 1875. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'un très vieux mâle monté. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 6.
- d. Crâne d'un individu adulte. Côte d'Or. Manquent quelques dents mâchelières et incisives. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria, Soforé-place. Büttikofer et Sala, 15 Avril 1880.
- f. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Libéria. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.

CERCOCEBUS.

Cercocebus fuliginosus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu passablement jeune. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 5.
- c. Squelette d'un vieux mâle. 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- d. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1862. Schlegel, Cat. N° 7.
- f. Crâne d'un individu adulte. Incomplet. Schlegel, Cat. Nº 8.
- g. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- h. Crâne d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 10.
- Crâne d'un mâle très adulte monté. Libéria, Bavia. Büttikofer et Sala, 1880. Manquent les incisives.

Cercocebus aethiops Gray.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. Pel. Schlegel,
 Cat. N° 6.

Cercocebus collaris Gray.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Pays des Camerons. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Frank, 1869.
 Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Brandt, 1862. Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Frank , 1874. Schlegel , Cat. N° 11.
- e. Crâne. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. Nº 12.

Cercocebus albigena Pucheran.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Congo. 1869. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. Congo. 1869.
 Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Congo. Frank , 1874. Schlegel , Cat. N° 8.
- d. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Congo. Schaufuss, 1868. Schlegel, Cat. N° 9.

e. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.

Cercocebus pileatus Shaw.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Ceylan. 1873. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Ceylan. Diard, 1858. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Ceylan. Diard , 1858. Schlegel , Cat. N° 11.
- d. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Ceylan. Diard , 1858. Schlegel , Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un très jeune mâle monté. Ceylan. Diard, 1858. Schlegel, Cat. N° 13.

Cercocebus sinicus Linné.

- a. Squelette d'une femelle montée. Decan. Incomplet. Schlegel,
 Cat. N° 7.
- b. Squelette. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 8.
- c. Squelette d'un mâle adulte. 1867. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Squelette d'une femelle adulte montée. 1876. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'un très vieux mâle monté. Réunion. Pollen, 1865. Manquent les dents incisives et mâchelières. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Decan. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1862. Schlegel, Cat. N° 10.
- g. Crâne d'un individu adulte. Pondichéry. 1840. Schlegel , Cat. N° 11.

Cercocebus cynamolgos Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Java occidental. Diard. Schlegel,
 Cat. N° 16.

- c. Squelette d'un individu adulte. Java occidental. Kuhl et v. Hasselt. Schlegel, Cat. N° 17.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Java occidental. Blume. Schlegel , Cat. N° 18.
- e. Squelette d'un très jeune mâle. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 19.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Java occidental. Diard , 1863. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 20.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 21.
- h. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 22.
- i. Crâne d'un individu adulte. Java. Schlegel, Cat. Nº 23.
- j. Crâne d'un individu adulte. Java. Cabinet de Temminek. Schlegel, Cat. N° 24.
- k. Crâne d'un très vieux individu. Java. Schlegel, Cat. Nº 25.
- Crâne d'un très vieux mâle. Java. Du Ménagerie de M. van Aken, 1836. Schlegel, Cat. N° 26.
- m. Crâne d'un jeune individu. Java. La plus grande partie des mâchoires supérieures manque. Schlegel, Cat. N° 27.
- n. Crâne d'un très jeune individu. Java. Du Cabinet de Temminek. Schlegel , Cat. N° 28.
- o. Crâne d'un jeune individu. Timor. Macklot, Mai 1829. Schlegel, Cat. N° 31.
- p. Crâne d'un mâle adulte. Croockewit. Sud-Est de Bornéo. Schlegel , Cat. N° 37.
- q. Crâne d'un mâle adulte monté. Cambodge. Du voyage du Capitaine Mouhout. Frank , 1861. Schlegel , Cat. N° 39.
- r. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Malacca. Schneider , 1875. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 43.
- s. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte montée. Rangoon, près des bouches de l'Irawaddie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 53.
- t. Crâne d'une jeune femelle montée. Rangoon? Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schlegel, Cat. N° 54.

- u. Crâne d'un mâle adulte monté. Luçon. Verreaux, 1865. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 56.
- v. Crâne d'un individu adulte monté. Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878. Manquent les molaires à la mâchoire droite.
- w. Crâne d'un jeune individu. Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- x. Crâne d'un mâle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- y. Crâne d'un individu adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.
- z. Crâne d'un individu très jeune. Tandjong Morawa. Hagen, 1882. Très incomplet.

MACACUS.

Macacus gelada Rüppell.

a. Crâne d'un vieux mâle monté. Simén. Rüppell. Mâchoire inférieure incomplète. Schlegel, Cat. N° 3.

Macacus obscurus Von Heuglin.

- a. Crâne d'un vieux mâle monté, type. Hautes montagnes d'où sortent les sources du Takassie, sur les limites de l'Abyssinie orientale. Von Heuglin, 1865. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, type, Même origine.
 Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, type. Même origine. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté, type. Même origine. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte, type. Même origine. Schlegel, Cat. N° 9.

Macacus silenus Desmarest.

- a. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. Nº 4.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte, 1867. Incomplet.
 Schlegel, Cat. N° 5.

Macacus nemestrinus Desmarest.

- a. Squelette d'un vieux mâle monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 10.
- b. Squelette d'un individu adulte. 1862. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. Nº 12.
- d. Squelette d'une femelle adulte. 1866. Schlegel, Cat. N° 13.
- $e.\,$ Squelette $\,$ d'un individu adulte. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 14.
- r. Squelette d'un individu passablement jeune. Sud-Est de Bornéo. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 15.
- g. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Côte Ouest de Bornéo, Pontianak. Diard. Schlegel, Cat. N° 16.
- h. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Padang-Bessie. S. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 17.
- Crâne d'un individu adulte. Padang. Müller. Schlegel, Cat. N° 18.
- j. Crâne d'un individu adulte. Padang. Müller. Schlegel, Cat. N° 19.
- k. Crâne d'un individu adulte. Bornéo, Pontianak. Diard. Schle-gel, Cat. N° 20.
- l. Crâne d'un jeune individu. Schlegel, Cat. N° 21.
- m. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schlegel, Cat. N° 22.
- n. Crâne d'un individu adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Dr. B. Hagen, 1882. Manquent les dents incisives.
- Crane d'un individu adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.
 Manquent les dents incisives.
- p. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.
- q. Crâne d'un jeune individu. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.

Macacus leoninus Sclater.

a. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.

Macacus erythraeus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'une jeune femelle montée. 1875. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un individu adulte. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 6.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie. Schlegel , Cat. N° 7.
- e. Crâne d'un jeune individu. Schlegel, Cat. Nº 8.

Macacus speciosus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Japon. Dr. Bürger. Schlegel,
 Cat. N° 12.
- b. Squelette d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 13.
- c. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 14.
- d. Crâne d'un très vieux mâle monté. Japon. Von Siebold.
 Schlegel, Cat. N°. 7.
- e. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 9.
- g. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 10.
- h. Crâne d'un jeune individu. Japon. Von Siebold. Schlegel,
 Cat. N° 11. Figuré dans »Fauna japonica, Tab. II, figs. 5 et 6".

Macacus sylvanus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'un très vieux mâle. 1867. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'une femelle adulte. 1876. Schlegel, Cat. N° 9.
- d Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. Nº 10.

- e. Squelette d'un très jeune individu. Schlegel, Cat. Nº 11.
- f. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. 1861. Schlegel, Cat. N° 14.
- y. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Marocco. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 12.
- h. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Manquent les arcs zygomatiques. Schlegel, Cat. N° 13.

Macacus arctoides Is. Geoffr.

- a. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Bengale. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Indes orientales. Frank,
 1876. s. n. Macacus brunneus Anderson.

Macacus maurus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. 1875. Schlegel,
 Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. 1875. Schlegel. Cat. N° 6.
- c. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1882.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam , 1875. Schlegel , Cat. N° 7.

Macacus ocreatus Gray.

- a. Squelette d'un individu adulte. Célèbes, Macassar. Reinwardt.
 Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Du Jardin Zoolo-gique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 6.

MUSÉUM DES PAYS-BAS.

Macacus niger Bennett.

- a. Squelette d'un individu adulte. Célèbes. Forsten. Schlegel,
 Cat. N° 18.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Batjan. Bernstein, Mai 1863.
 Schlegel, Cat. N° 35.
- c. Squelette d'une femelle passablement jeune montée. 1876. Schlegel, Cat. N° 37.
- d. Crâne d'un individu adulte. Célèbes, Menado. Van Delden, 1836. Schlegel, Cat. N° 32.
- e. Crâne d'un individu adulte. Menado. Reinwardt. Manquent les dents incisives. Schlegel, Cat. N° 33.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Menado. Forsten. Schlegel, Cat. N° 19.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Toula-bello. Von Rosenberg, 16 Avril 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.
- h. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Célèbes, Gorontalo. Von Rosenberg, 5 Mai 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 21.
- i. Crâne d'une jeune femelle montée. Gorontalo. Von Rosenberg,
 Avril 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 22.
- j. Crâne d'un vieux mâle monté. Batjan. Bernstein. Février 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 23.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Batjan. Bernstein, 1866. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 24.
- l. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Batjan. Bernstein, Février 1861. Schlegel, Cat. N° 25.
- m. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Batjan. Bernstein, Février 1861. Schlegel, Cat. N° 26.
- n. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Batjan. Bernstein,
 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 27.
- o. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 28.
- p. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 29.

- q. Crâne d'un individu adulte. Menado. Forsten. Manquent les dents incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 30.
- r. Crâne d'un individu adulte. Menado. Van Delden, 1836. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 31.

PAPIO.

Papio porcarius Et. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Afrique australe. 1866.
 Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Squelette d'un individu adulte. Afrique australe. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Squelette d'un mâle à l'âge moyen. Afrique australe. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet de M. Brugmans. Schlegel, Cat. N° 11.
- e. Crâne d'un individu adulte. Cap. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 12.
- f. Crâne d'un individu adulte. Cap. Boie et Macklot. Schlegel, Cat. N° 13.
- g. Crâne d'un individu passablement jeune. Cap. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 14.

Papio anubis Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Côte de Guinée. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Côte d'Or. Incomplet.
 Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'un jeune individu. Côte d'Or. Du collection de M. le Professeur v. Lidth de Jeude à Utrecht. Schlegel, Cat. N° 6.

Papio doguera Reichenbach.

a. Squelette d'un mâle adulte monté. 1876. Schlegel, Cat. N° 6.

- b. Squelette d'une femelle semi-adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- c. Squelette d'une femelle semi-adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Tuée par le Prince Paul de Würtemberg. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Papio sphinx E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle à l'âge moyen montée. 1875. Schlegel,
 Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Squelette d'un jeune individu. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Sénégal. 1862. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

Papio cynocephalus E. Geoffroy.

- α . Squelette d'un mâle passablement jeune mouté. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Schaufuss, 1875.
 Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.

Papio hamadryas E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un jeune mâle monté. Abyssinie. 1875. Schlegel,
 Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Frank , 1874. Schlegel , Cat. N° 9.
- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Abyssinie. Schaufuss, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Abyssinie. Rüppell. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.

Papio maimon Erxleben.

- $\alpha.$ Squelette d'une femelle adulte. Gabon. 1867. Schlegel , Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un jeune individu. Gabon. Schlegel, Cat. Nº 8.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam , 1875. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Crâne d'un individu adulte. Schlegel, Cat N° 10.

Papio leucophaeus Gray.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte montée. 1875. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'une femelle à l'âge moyen montée. Schlegel, Cat. ${\bf N}^{\circ}$ 7.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.
- d. Crâne d'un individu adulte. De la collection de M. v. Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 9.

SIMIAE AMERICANAE.

MYCETES.

Mycetes niger Kuhl.

a. Crâne d'une femelle montée. Bolivia, Santa-Cruz de la Sierra. d'Orbigny. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Mycetes belzebul Linné.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Parà proprement dit. Frank, 1867. Schlegel, Cat. N° 3.

Mycetes villosus Gray.

- a. Squelette d'un très vieux mâle. Coban. 1874. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Guatémala, Pétén. Schneider, 1880.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Guatémala, Vera-Paz, près de Coban. 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Près de Coban. 1874. Schlegel, Cat. N° 5.

Mycetes palliatus Gray.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Guatémala, Vera-Paz, Chimny. Schneider, 1877.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Chimny. Schneider, 1877.
- c. Squelette d'un individu adulte monté. Costa Rica. Des collections de M. Boucard, 1880.
- d. Crâne d'une très vieille femelle montée. Panama. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Panama. Frank , 1874. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 9.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1874. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- h. Crâne d'une jeune femelle montée. Panama. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1876. Incomplet.

Mycetes fuscus Kuhl.

- a. Crâne d'un vieux mâle monté. Brésil, province de St. Paul.
 Spix. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Bord septentrional du Parahyba do Sul. Schneider, 1876. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Bord septentrional du Parahyba do Sul. Schneider, 1876. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Même localité. Schneider, 1876. Schlegel , Cat. N° 13.
- e. Os hyoïdes d'un jeune individu.

Mycetes ursinus Humboldt.

a. Squelette d'un mâle adulte monté. Surinam, Maroni. Schneider, 1877.

Mycetes seniculus Illiger.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Bord gauche du cours inférieur du fleuve Marowina, séparant les colonies des Guyanes Néerlandaise et Française. Kappler, 1875. Schlegel, Cat. N° 25.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Surinam, Paramaribo. Dieperink. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 26.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Paramaribo. Dieperink. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 27.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Paramaribo. Dieperink, 1865. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 28.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Marowina. Kappler, 1875. Schlegel, Cat. N° 29.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Fleuve Oyapock. Mad. Verday, 1873. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 30.
- g_{\bullet} Crâne d'un mâle adulte monté. Haut-Amazone. Frank, 1874. Très incomplet. Schlegel , Cat. N° 31.

- h Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 32.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 33.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Frank, 1872. Manquent les dents incisives. Schlegel, Cat. N° 34.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Écuador. Frank, 1872.
 Schlegel, Cat. N° 35.
- Crâne d'une femelle adulte montée. Écuador. Frank, 1872.
 Manquent les dents incisives et quelques molaires. Schlegel,
 Cat. N° 36.
- m. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 37.
- n. Crâne d'un individu adulte. Surinam. 1861. Schlegel, Cat. N° 38.
- o Crâne d'une jeune femelle montée. Basse Colombie, St. Marta. Verreaux, 1866. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 42.
- p. Crâne d'un jeune mâle monté. Écuador. Des collections de M. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- q. Crâne d'un jeune mâle monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- r. Crâne d'un très jeune individu monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Très incomplet.
- s. Os hyoïdes d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck.
- t.~ Os hyoïdes d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1861.
- u. Os hyoïdes d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Appartient probablement à un Mycetes seniculus.

LAGOTHRIX.

Lagothrix cana E. Geoffroy.

- $\alpha.$ Squelette d'un jeune individu. Parà. 1859. Schlegel , Cat. N° 3.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Rive méridionale du Solimoëns. Spix. Schlegel, Cat. N° 4.

Lagothrix humboldtii E. Geoffroy.

a. Crâne d'un mâle monté. Bords de l'Iça (Putamayo) inférieur. Spix. Schlegel, Cat. N° 2.

Lagothrix poeppigii Schinz.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Des collections de M. Buckley. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Écuador. Buckley. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 8.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Écuador. Buckley. Frank, 1872. Manquent les mâchoires inférieures. Schlegel, Cat. N° 9.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- f. Crâne d'un très jeune mâle monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.

ATELES.

Ateles paniscus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Surinam, Marawino.
 Kappler, 1874. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Des collections de M. van Lidth de Jeude , 1867. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Squelette d'un individu passablement jeune. Surinam. Dieperink. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un individu passablement jeune. Surinam. Dieperink.
- e. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Manque l'arc zygomatique droit. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Crâne d'un jeune individu monté. Surinam. Dieperink. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.

Ateles pentadactylus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'une très vieille femelle. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un individu adulte. De la ménagerie de M. van Aken, 1831. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Schlegel, Cat. Nº 7.
- d. Squelette d'un mâle. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Squelette. Van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. Nº 9.
- f. Squelette d'une femelle passablement jeune montée, 1867. Schlegel, Cat. N° 10.

Ateles marginatus E. Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Parà. 1875. Schlegel,
 Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un mâle monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 5.

Ateles chuva Humboldt.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Frank, 1877.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Pérou. 1875. Schlegel, Cat. N° 3.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Médellin. Frank, 1878. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Frank, 1877.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Frank, 1877. La plupart des molaires manque.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Très mal conservé.

Ateles fuliginosus Kuhl.

a. Squelette. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 4.

Ateles pan Schlegel.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Guatémala, Pétén. Schneider, 1880.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Pétén. Schneider, 1880.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Guatémala, Vera-Paz, Coban, 1874. Schneider, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 5.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce.
 Même origine. Manquent deux dents incisives supérieures.
 Schlegel, Cat. N° 6.

Ateles geoffroyi Kuhl.

- a. Squelette d'un mâle monté. 1874, Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'une femelle montée. 1830. Schlegel, Cat. Nº 7.
- c. Crâne d'une femelle montée. Frank , 1875. Schlegel , Cat. N° 8.
- d. Crâne d'une femelle montée. Frank, 1869. Schlegel, Cat. N° 9.
- e. Crâne d'un mâle monté. Costa Rica. 1874. Schlegel, Cat. N° 10.
- f. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Costa Rica. Des collections de M. Boucard, 1880.
- g. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Costa Rica. Boucard, 1880. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Costa Rica. Boucard, 1880.
- i. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine.

Ateles rufiventris Sclater.

a. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Panama. 1875. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

Ateles hybridus Is. Geoffroy.

a. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.

Ateles arachnoides E. Geoffroy.

a. Crâne. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel,
 Cat. N° 4.

Ateles hypoxanthus Wied.

a. Crâne. Brésil. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

CEBUS.

Cebus hypoleucus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Nouvelle Grenade. 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Panama. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 17.
- g. Crâne d'un jeune mâle monté. Nouvelle Grenade. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.
- h. Crâne d'un jeune individu. Nouvelle Grenade. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.

Cebus capucinus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. 1875. Incomplet.
 Schlegel, Cat. N°. 5.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 6.

- c. Squelette d'un mâle adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un individu adulte. Van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- f. Crâne d'un individu adulte. Guyane Française, Oyapock. Mad. Sallé, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Orinoco, Bartica Grove. Frank, 1881.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Guyane Anglaise, Roraima. Des collections de M. Whiteley, 1883. Frank, 1885.
- i. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Présenté par M. C.
 J. Hering, 1883. La plupart des dents manque.

Cebus albifrons E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Colombie. Du voyage de M. Plée. Du Musée de Paris. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Frank, 1867. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'un individu monté. Haut-Colombie, Médellin. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

Cebus apella Kuhl.

- a. Squelette d'un vieux individu. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Squelette d'un mâle semi-adulte. Surinam , Van Lidth de Jeude , 1867. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 9.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Surinam , 1861. Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Squelette d'un individu adulte. Van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 11.

- e. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1862. Schlegel, Cat. N° 12.
- f. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- g. Crâne d'un jeune individu. Surinam. Incomplet. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 14.
- h. Crâne d'un jeune individu. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 15.
- Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 16.
- j. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M.
 Temminck. Schlegel, Cat. N° 17.
- k. Crâne d'un jeune mâle monté. Frank, 1878.

Cebus libidinosus Spix.

a. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. 1875. Schlegel,
 Cat N° 2.

Cebus niger E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- b. Squelette d'un individu adulte. Van Lidth de Jeude, 1867.
 Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. Nº 13.
- e. Squelette. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 14.
- f. Tronc d'un mâle adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 15.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. Nº 16.
- h. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Rio de Janeiro. Schlegel, Cat. N° 17.
- i. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Brésil oriental.
 Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 18.

- j. Crâne d'un mâle adulte. Nouvelle Fribourg. Du voyage de M. Beske. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 19.
- k. Crâne d'un jeune individu. Nouvelle Fribourg. Beske. Schlegel, Cat. N° 20.
- Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 21.
- m. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 22.

Cebus flavus E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Bolivia, Santa-Cruz de la Sierra. d'Orbigny. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Bolivia. Bridges.
 Schlegel, Cat. N° 6.

Cebus fatuellus Linné.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Nouvelle Grenade. Verreaux, 1866. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil méridional. Schlüter, 1878. Incomplet.

Cebus variegatus E. Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil oriental. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle monté. Brésil oriental. Schlegel, Cat. Nº 10.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil oriental. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'un mâle. Du Cabinet de M. Temminck. Étiqueté Cebus xanthosternos. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.

Cebus fallax Schlegel.

a. Squelette d'un mâle monté, type de l'espèce. 1875. Schlegel,
 Cat. N° 2.

NYCTIPITHECUS.

Nyctipithecus azarae E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivia, province de Mojos.
 Du voyage de M. d'Orbigny. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1878. Incomplet.

Nyctipithecus vociferans Spix.

a. Crâne d'un femelle adulte montée. Pérou Amazonien. Des collections de M. Bartlett. Frank, 1872. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

PITHECIA.

Pithecia nocturna Illiger.

- a. Squelette d'un mâle semi-adulte. Surinam. Des collections de
 M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 15.
- b. Squelette d'un jeune mâle. Surinam. 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Surinam. Schlegel, Cat. N° 17.
- d. Squelette d'une femelle semi-adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 18.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Surinam. Incomplet. Schlegel,
 Cat. N° 19.
- f. Crâne d'un mâle monté. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863. Schlegel, Cat. N° 20.
- g. Crâne d'un individu très adulte monté. Orénoco. Frank, 1880. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Orénoco, Bartica Grove. Frank, 1881.
- Crâne d'un individu adulte monté. Démérara. Frank, 1877. Incomplet.

Pithecia monacha E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Pérou septentrional. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Frank, 1880. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.

Pithecia chiropotes E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un jeune mâle monté. Surinam. 1867. Schlegel,
 Cat. N° 11.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. La Guyane Anglaise, 1838. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Cayenne, Oyapock. Verday, 1874. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Oyapock. Verday, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Oyapock. Verday, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne. Spix. Incomplet. Schlegel, Cat. Nº 16.

Pithecia satanas Hoffmannsegg.

a. Crâne d'une vieille femelle montée. Parà. Frank, 1837. Schlegel, Cat. N° 2.

Pithecia melanocephala E. Geoffroy.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Forêts entre le Solimoëns et l'Iça. Du voyage de M. Spix. Un des types du Brachyurus Ouakari de Spix. Schlegel, Cat. N° 2.

Pithecia calva ls. Geoffroy.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Rive septentrionale du Solimoëns, vis-à-vis de Fonteboa. Des collections de Castelnau et Deville. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

Pithecia rubicunda Is. Geoffroy et Deville.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Rive méridionale de l'Iça. Castelnau. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

CALLITHRIX.

Callithrix personata E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un jeune individu. Brésil. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Bogotà. Frank, 1868. Très incomplet.

Callithrix melanochir Wied.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Rio Belmonte. Du voyage du Prince von Wied. Un des types de l'espèce. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Callithrix cuprea Spix.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Des collections de M. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.

Callithrix ornata Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Grenade. Verreaux,
 1873. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Pérou. Frank , 1874. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 6.

Callithrix moloch Hoffmannsegg.

a. Squelette d'une femelle adulte montée. Frank, 1885.

SAIMIRI.

Saïmiri sciureus Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam. De la Ménagerie de M. van Aken. Schlegel, Cat. N° 12.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Surinam. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- c. Squelette d'un très vieux mâle. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 14.
- d. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Surinam. Du Cabinet d'Anatomie, 1862. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.
- e. Squelette d'un individu passablement jeune. Surinam. Du Cabinet d'Anatomie, 1862. Schlegel, Cat. N° 16.
- f. Squelette d'un individu passablement jeune. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 17.
- g. Squelette d'un mâle passablement jeune. Surinam, 1860. Schlegel, Cat. N° 18.
- h. Crâne d'un vieux mâle monté. Surinam. 1859. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 19.
- Crâne d'un individu monté. Nouvelle Grenade. Verreaux, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 21.
- j. Crâne d'une femelle montée. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.

- k. Crâne. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 22.
- Crâne d'un mâle monté. Surinam. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1860. Schlegel, Cat. N° 23.
- m. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Des collections de M. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- n. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- O. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- p. Crâne d'un jeune individu monté. Même origine. Incomplet.
- q. Crâne d'un très jeune individu monté. Même origine. Incomplet.
- r. Crâne d'un jeune individu monté. Frank, 1878. Les mâchoires inférieures manquent.

Saïmiri lunulatus Is. Geoffroy.

a Crâne d'une femelle adulte montée. Oyapock. Verday , 1873. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 2.

Saïmiri oerstedii Reinhardt.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Véragua. Du voyage de M. Arcé. Frank, 1870. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Frank,
 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

HAPALE.

Hapale rosalia Illiger.

- a. Squelette d'un mâle. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. 'Squelette d'un individu adulte. Schlegel , Cat. N° 9.
- c. Crâne d'une femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam , 1874. Schlegel , Cat. N° 10.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam , 1874. Schlegel , Cat. N° 11.
- e. Crâne d'un mâle monté. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Le bord septentrional du Rio-Parahyba do Sul. Schneider, 1876. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.

Hapale leucopus Günther.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Colombie, Antioquia. Des collections de M. Salmon. Frank, 1878. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Même origine. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu monté. Nouvelle Grenade, Médellin. Frank, 1877. Très incomplet.

Il me semble que *Hapale leucopus* Günther n'est qu'une variété du *Hapale bicolor* Wagner, mais ne possedant pas des crânes du *H. bicolor*, il m'est impossible de trancher cette question.

Hapale oedipus Wagner.

- a. Squelette. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867.
 Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un très vieux mâle monté. Colombie (Magdalena).
 1843. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Colombie. 1875. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Pérou. Frank, 1878. Incomplet.

Hapale geoffroyi Pucheran.

a. Crâne d'un individu adulte monté, Panama. Des collections de M. Boucard, 1880. Incomplet.

Hapale mystax Spix.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Olivença (St. Paul). Frank , 1864. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 3.

Hapale illigeri Pucheran.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Pérou Amazonien. Frank, 1879. Manquent trois dents incisives inférieures.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1878. Manquent presque toutes les dents.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Frank, 1878.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- f. Crâne d'un très jeune individu monté. Même origine. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Incomplet.
- Crâne d'un jeune individu monté. Pérou Amazonien. Frank, 1879.

Hapale ursula Wagner.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Parà. Frank, 1872. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Parà. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Parà. Frank 1875. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 7.

Hapale midas Wagner.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 6.

- c. Squelette d'une jeune femelle. Surinam. 1867. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un jeune individu. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Squelette d'un mâle passablement jeune. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1873. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Crâne d'un individu adulte. Surinam. 1862. Schlegel, Cat. Nº 10.
- g. Crâne d'un individu adulte. Surinam. 1862. Schlegel, Cat. Nº 11.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Demerara. Frank, 1877. Incomplet.
- i. Crâne d'une femelle adulte. Demerara. Frank, 1877. Incomplet.

Hapale melanura Kuhl.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivia. Bridges. Frank , 1865. Schlegel , Cat. N° 3.

Hapale jachus Kuhl.

- a. Squelette d'un individu adulte. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Schlegel, Cat. Nº 4.
- c. Squelette d'un individu passablement jeune. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- d. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- e. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

Hapale penicillata Kuhl.

- $\alpha.$ Crâne d'un mâle adulte monté. Bahia. Schneider, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 12.
- c Crâne d'un jeune individu monté. Pérou. Frank, 1878. Incomplet.

Hapale aurita Kuhl.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil méridional. 1875.
 Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil méridional. 1875. Très incomplet. Schlegel, Cat N° 6.

Hapale pygmaea Wagner.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Buckley, Frank, 1880. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Frank, 1880. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Frank, 1880. Incomplet.

PROSIMIAE.

NYCTICEBUS.

Nycticebus gracilis Fischer.

- a. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Schlegel, Cat. Nº 4.
- b. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Schlegel, Cat. Nº 6.
- d. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'un individu adulte. Ceylan. Du Cabinet d'Anatomie,
 1861. Schlegel, Cat. N° 8.

$Nycticebus\ tardigradus\ {\bf Fischer}.$

- a. Squelette d'un individu du Bengale. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Sud-Est de Bornéo. Schwaner. Schlegel , Cat. N° 8.
- c. Crâne d'un très jeune individu monté. Ile Pinang. Frank, 1867. Très incomplet.
- -d. Crâne d'un individu adulte. Malacca. De M. Witt. Manquent les dents mâchelières et incisives. Schlegel, Cat. N° 10.

- e. Crâne d'une femelle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Dr. B. Hagen, 1882. Manquent les dents incisives.
- f. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882. Manquent les dents mâchelières et incisives.

Nycticebus javanicus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'un mâle adulte monté. Java. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865. Schlegel, Cat N° 9.
- d. Squelette d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.
- f. Crâne d'une très jeune femelle montée. Java occidental. Macklot. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- g. Crâne d'un individu adulte. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.

Nycticebus potto E. Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Côte d'Or. De M. Spengler.
 Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.

INDRI.

Indri brevicaudatus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. 1867. Schlegel, Cat. Nº 3.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Nord-Est de Madagascar. Du voyage de M. J. Audebert, 1877.
- c. Squelette d'une femelle adulte montée. Nord-Est de Madagascar, Maisine. Audebert, 1878.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Du voyage de M. Bernier. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Sera-Lalaw. Des collections de M. Crossley, 1875. Un des types du Lichanotus mitratus Peters. Schlegel, Cat. N° 5.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Maranzettra. Audebert, 15 Janvier 1876. Très incomplet.
- q. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 2 Août 1876.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 20
 Octobre 1876.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 17 Août 1876.
- Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 7 Août 1876.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 2 Août 1876.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 12 Août 1876.
- m. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 20 Août 1876.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Maisine. Audebert, 1878.

PROPITHECUS.

Propithecus coquerelii A. Milne Edwards.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Bord septentrional de la Baie de Bombetok. Du voyage de M. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Baie de Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté, Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 13.

- f. Crâne d'un jeune individu monté. Côte Nord de la baie de Bombetok. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 14.
- g. Crâne d'un très jeune mâle monté. Narinda. Van Dam , 1869. Schlegel , Cat. N° 15.
- h. Crâne d'un mâle adulte. Van Dam , 1869. Schlegel , Cat N° 16.
- i. Crane d'une femelle adulte. Bombetok. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 17.
- j. Crâne d'un jeune mâle monté. Nord-Ouest de Madagascar. Van Dam, 1868. Très incomplet.

Propithecus damanus Pollen.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Madagascar, bord méridional de la baie de Bombetok. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 11.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 12.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté , un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel , Cat. N° 13.

Propithecus deckenii Peters.

lpha. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Ankavandra. Frank, 1871. Manquent trois dents incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 2.

Propithecus verreauxii Grandidier.

a. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Madagascar, Mouroundava. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. N° 10.

- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Cap St. Marie. Du voyage de M. Grandidier, 1867. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. Crane d'une jeune femelle montée, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Mouroundava. Van Dam, Septembre 1870. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Schlegel,
 Cat. N° 9.

Propithecus diadema Bennett.

- a. Squelette d'un très jeune mâle. Est de Madagascar. Audebert, 1876.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Même origine.
- c. Squelette d'un individu adulte. Même origine.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Partie orientale de Madagascar. Crossley, 1874. Schlegel, Cat. N° 3.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 10 Octobre 1876.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. 19 Octobre 1876.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. 12 Septembre 1876.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. 23 Août 1876.
- Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Même origine. 25 Septembre 1876.

Propithecus edwardsii Grandidier.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananzare. Juillet 1873. Frank,
 1875. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. 1872.
 Schlegel, Cat. N° 4.

c. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar.

Propithecus sericeus Grandidier.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Audebert. Schneider, 1880.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. Manquent les nasalia.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Est de Madagascar, Sondrizima. Audebert, 10 Mars 1879.
- g. Crâne d'un jeune mâle monté. Antsompirina. Audebert, 18 Février 1879.
- h. Crâne d'un très jeune individu monté. Madagascar. Crossley. Frank, 1877. Incomplet.

Propithecus holomelas Günther.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Fienerentova. Frank , 1875. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 2.
- b. Crâne d'un mâle très adulte monté. Pays Andalusana, Betsileo. Audebert, 6 Mars 1878. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Incomplet.
- e Crâne d'une femelle montée. Même origine. Incomplet.
- f. Crane d'un mâle monté. Même origine. Incomplet.

AVAHI.

Avahi laniger Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte Nord-Ouest de Madagascar. Van Dam. Incomplet. Schlegel, Cat N° 6.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Est de Madagascar. Audebert, 1878.
- c. Squelette d'un individu adulte. Même origine. Audebert, 1876.

- d. Squelette d'un individu adulte. Même origine.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte Nord-Est de Madagascar. Du voyage de M. Bernier, 1838. Incomplet. Avec trois dents incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 7.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Partie orientale de Madagascar. Crossley. Frank, 1874. Incomplet. Avec deux incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 8.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Cacamba. Van Dam, 1868. Avec deux incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 9.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Cacamba. Van Dam,
 1868. Avec deux incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 10.
- Crâne d'un mâle monté, Mahambo. Audebert, 6 Mars 1876.
 Manquent les mâchoires inférieures.
- j. Crâne d'une femelle montée. Même origine.
- k. Crâne d'un mâle monté. Même origine. 12 Mars 1876.
- Crâne d'une femelle montée. Mananare. Audebert, 15 Août 1876. Incomplet. Avec deux incisives supérieures.
- m. Crâne d'une femelle montée. Même origine. 19 Août 1876. Incomplet.
- n. Crâne d'un mâle monté. Même origine. 21 Août 1876.
- o. Crâne d'un mâle monté. Même origine. 3 Septembre 1876. Avec trois incisives supérieures, savoir deux du côté droit et une du côté gauche.
- p. Crâne d'un mâle monté. Malewo. Audebert, 13 Juillet 1878.
 Avec une incisive supérieure du côté gauche.

LEMUR.

Lemur varius Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte montée. Madagascar.
 1870. Schlegel, Cat. N° 5.
- b Squelette d'un individu adulte. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Bernier. Du Musée de Paris, 1835. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.

- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 11 Août 1876.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. 5 Septembre 1876.
- f-i. Crânes de femelles adultes montées. Même origine. Août 1876.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Maranzettra. Audebert, 12 Janvier 1876. Incomplet.
- Crane d'un individu adulte monté. Même origine. 17 Janvier 1876. Incomplet.
- k. Crâne d'une jeune femelle montée. Même origine. 12 Janvier 1876. Incomplet.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Vidoutra. Audebert, 20 Octobre 1876. Incomplet.
- m. Crâne d'un mâle adulte monté. Mahambo. Audebert, 18 Février 1876.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Maisine. Audebert, 12 Février 1878.
- o, p. Crânes de mâles adultes montés. Savary. Audebert, 13 Novembre et 20 Décembre 1877.
- q. Crâne d'un mâle adulte monté. Savary. Audebert.

Lemur ruber E. Geoffroy.

- a-e. Crânes d'individus adultes montés, mâles et femelles. Maranzettra. Audebert, Janvier 1876. Incomplets.
- e-g. Crânes de femelles adultes montées. Malewo. Audebert, 31 Juillet 1878.
- g, h. Crânes de jeunes femelles montées. Même origine. Juillet 1878.
- Crâne d'une femelle adulte montée. Est de Madagascar. Audebert, 6 Septembre 1879.

Lemur macaco Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1867. Schlegel, Cat. N° 24.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Mourountsang. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 25.

- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Même origine. Schlegel, Cat. N° 26.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Syrangene. Pollen et Van Dam, 8 Octobre 1864. Schlegel, Cat. N° 27.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Congoni. Pollen et Van Dam, 23 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 28.
- f. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Sjangoi. Pollen et Van Dam, 23 Juillet 1865. Schlegel, Cat. N° 29.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 30.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Congoni. Pollen et Van Dam,26 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 31.
- Crâne d'un jeune mâle monté. Maroandiana. Pollen, 1865.
 Schlegel, Cat. N° 32.
- j. Crâne d'un jeune mâle monté. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 33.
- k, l. Crânes de femelles adultes montées. Mourountsang. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. Nos 34 et 35.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Congoni. Pollen et Van Dam, 24 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 36.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 37.
- o. Crâne d'une femelle adulte montée. Mourountsang. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 38.
- p. Crâne d'une femelle adulte montée. Syrangene. Pollen et Van Dam, 8 Octobre 1864. Schlegel, Cat. N° 39.
- $q,\,r.$ Crânes de femelles adultes montées. Van Dam , 1868. Schlegel , Cat. No
s40et 41.
- s. Crâne d'une femelle adulte montée. Mourountsang. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 42.
- t. Crâne d'une femelle. Maroandiana. Pollen et Van Dam, 30 Octobre 1865. Schlegel, Cat. N° 43.
- u. Crâne d'un mâle adulte monté. Nord-Est de Madagascar. Van Dam, 1869.

- v. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. 1868. Très incomplet.
- w. Crâne d'un mâle très jeune monté. Même origine. 1869. Très incomplet.

Lemur collaris E. Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. 1865. Schlegel, Cat. N° 39.
- b-h. Crânes de mâles adultes montés. Antamba. Van Dam, 1868 et 1869. Schlegel, Cat. Nos 40, 41, 42, 43, 44 et 45.
- h-n. Crânes de femelles adultes montées. Antamba. Van Dam, 1868 et 1869. Schlegel, Cat. Nos 46, 47, 48, 49, 50 et 51.
- n-o. Crânes d'un mâle et d'une femelle adultes montés. Mazamba. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N^{os} 52 et 53.
- p. Crâne d'une femelle adulte montée. Bombetok. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. N° 54.
- q. Crâne d'une femelle adulte montée, type du Prosimia melanocephala Gray. Crossley. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 55.
- r. Crâne d'une femelle montée, métis des Lemur collaris et albifrons. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 56.
- s-z. Crânes de mâles adultes montés. Ile de Mayotte. Pollen et Van Dam, Mai et Juin 1864. Schlegel, Cat. Nos 57, 58, 59, 60, 61, 62 et 63.
- z, aa. Crânes de femelles adultes montées. Même origine. Schlegel, Cat. Nos 64 et 65.
- bb. Crâne. Même origine. Schlegel , Cat. N° 66.
- cc. Crâne d'un individu adulte monté. Mananare. Audebert, 5 Novembre 1876.
- dd, ee. Crânes de mâles adultes montés. Même origine.
- ff. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Manquent les incisives inférieures.
- gg, hh. Crânes d'un mâle et d'une femelle adultes montés. Maisine. Audebert, 17 Décembre et 15 Janvier 1878.

Lemur collaris rufus E. Geoffroy.

- a-k. Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat Nos 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 et 30.
- k-q. Crânes de femelles adultes montées. Mourountsang. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 31, 32, 33, 34, 35, 36 et 37.

Lemur albifrons E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Madagascar. Schlegel, Cat. N° 2. Incomplet.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Madagascar. Audebert, 2 Août 1878.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Crossley, 1876. Schlegel, Cat. N° 3. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 11 Août 1876. Manquent les dents incisives et les dents mâchelières aux mâchoires supérieures.
- e, f. Crânes de mâles adultes montés. Même origine. Août 1876 et Juillet 1878.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. 17 Juillet 1878. Manquent les incisives et les mâchelières supérieures.
- h, i. Crânes de mâles adultes montés. Maranzettra. Audebert, Janvier 1876. Incomplet.
- j-n. Crânes de mâles montés. Malewo. Audebert, Juillet et Août 1870.
- n, o. Crânes de mâles adultes montés. Nord-Est de Madagascar. Crossley. Frank, 1876. Incomplet.

Lemur rubriventer Is. Geoffroy.

a. b. Crânes de mâles adultes montés. Nord-Est de Madagascar. Crossley. Frank, 1873. Prosimia rufipes Gray. Schlegel, Cat. Nos 4 et 5.

- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Nord-Est de Madagascar. Bernier. Du Musée de Paris, 1835. Lemur flaviventer Is. Geoffroy. Schlegel, Cat. N° 6. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Passumbée. Audebert, 6 Septembre 1876.
- e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle adultes montés. Même origine. 5 Septembre 1876. Incomplets.
- g-k. Crânes de mâles et de femelles adultes montés. Mamtinbato. Audebert, Mai 1878.
- k-n. Crânes de mâles adultes montés. Maisine. Audebert, Janvier, Décembre et Avril 1878.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté. Mamtimbato. Audebert, 19 Avril 1878.
- o. Crâne d'une femelle adulte montée. Marovato. Audebert, 17 Octobre 1878.
- p, q. Crânes de femelles adultes montées. Audebert, 15 Novembre 1879 et 26 Février 1878.
- r. Crâne d'un mâle adulte monté. Audebert.
- s. Crâne d'un mâle adulte monté. Sud-Est de Madagascar. Crossley. Frank, 1876. Incomplet.
- t. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

Lemur mongoz Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. Nº 12.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- $c,\,d.$ Crânes de mâles adultes montés. Bombetok. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 13 et 14.
- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Bombetok. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne d'une temelle adulte montée. Du Cabinet d'Antomie. Schlegel, Cat. N° 16.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schlegel, Cat. N° 17.

h, i. Crânes d'un mâle et d'une femelle adultes montés. Bombetok. Van Dam, 1870. Incomplets.

Lemur coronatus Gray.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Nord-Est de Madagascar. Audebert, 24 Mars 1879. Schneider, 1880.
- b. Squelette d'un jeune mâle monté. Même origine. Schneider, 1880.
- c. Crâne d'un mâle monté. Est de Madagascar. Bernier. Du Musée de Paris, 1835. Schlegel, Cat. N° 4. Très incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Ambasimbato. Audebert, 19 Mars 1879.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. 25 Mars 1879. Manquent les arcs zygomatiques.

Lemur catta Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- b. Squelette d'un individu adulte. Même origine. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. d. Crânes de femelles montées. Mouroundava. Van Dam , 1871 et Octobre 1870. Schlegel , Cat. Nos 12 et 13.
- $\it e-h.$ Crânes de mâles et d'une femelle adulte montés. Matsérouké. Van Dam , Octobre 1870. Schlegel, Cat. Nos 14, 15 et 16.
- h, i. Crânes de jeunes mâles montés. Même origine. Schlegel,
 Cat. Nos 17 et 18.
- j. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Baie de St. Augustin. Pollen et Van Dam, 1865. Schlegel, Cat. N° 19.
- k. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.
- Crâne d'un individu monté. Sud-Ouest de Madagascar. Frank, 1877.

HAPALEMUB_

Hapalemur simus Gray.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Passumbée. Audebert, 8 Septembre 1876. Figuré dans les Notes from the Leyden Museum, 1885, pl. 1, figs. 1 et 2; pl. 2, figs. 1 et 2.

Hapalemur griseus Is. Geoffroy.

- a, b. Squelettes de mâles adultes montés. Maisine. Audebert, 15 Mars et 4 Février 1878.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Savary. Audebert.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar oriental. Bernier. Obtenu de feu Is. Geoffroy comme l'un des types de son Hapalemur griseus. Figuré dans les Notes from the Leyden Museum, 1885, pl. 1, figs. 3 et 4; pl. 2, figs. 3 et 4. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Pasandava. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Kakambe. Pollen et Van Dam, 2 Novembre 1865. Schlegel, Cat. N° 14.
- g,h. Crânes de mâles adultes montés. Sjangoi. Pollen et Van Dam, 5 Octobre 1865. Schlegel, Cat. Nos 15 et 16.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Tani-Malandi. Pollen et Van Dam, 2 Novembre 1865. Schlegel, Cat. N° 17.
- j-m. Crânes de mâles adultes montés. Mananare. Audebert, Novembre 1876.
- m-p. Crânes de femelles adultes montées. Même origine.
- p. Crâne d'une jeune femelle montée. Même origine. 2 Decembre 1876.
- q. Crâne d'une femelle adulte montée. Maisine. Audebert, 18 Janvier 1878.
- r, s. Crânes de femelles adultes montées. Malewo. Audebert, Juin 1878.
- t. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Est de Madagascar. Audebert, 1876.

LEPILEMUR.

Lepilemur mustelinus Is. Geoffroy.

a-e. Crânes d'une femelle et de mâles adultes montés. Mourountsang. Pollen et Van Dam. Schlegel, Cat. Nos 26, 27, 28 et 29.

- e. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Même origine. 1868. Schlegel , Cat. N° 30.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Même origine. Aux quatre incisives supérieures assez développées. Schlegel, Cat. N° 31.
- g. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. Avec une incisive de chaque côté de l'intermaxillaire. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 32.
- h. Crâne d'une très jeune femelle montée. Même origine. Avec deux incisives supérieures du côté droit. Schlegel, Cat. N° 33.
- i. Crâne d'une femelle adulte montée. Sjangoi. Pollen et Van Dam, 8 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 34.
- j-n. Crânes de femelles et d'un mâle (N° 36) adultes montés. Baie de Mazamba. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. Nos 35, 36, 37 et 38.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Mouroundava. Van Dam, 1870. Avec une seule incisive supérieure externe du côté droit. Schlegel, Cat. N° 39.
- o-u. Crânes de mâles et femelles (Nos 41 et 42) adultes montés. Même origine. Schlegel, Cat. Nos 40, 41, 42, 43, 44 et 45.
- u, v. Crânes de femelles adultes montées. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 46 et 47.

PHANER.

Phaner furcifer Gray.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Pollen et Van Dam. Schlegel,
 Cat. N° 15.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Pasandava. Pollen et Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 16.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Sjangoi. Pollen et Van Dam,
 5 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 17.
- d-g. Crânes de femelles adultes montées. Congoni. Pollen et Van Dam, Septembre 1865. Schlegel, Cat. Nos 18, 19 et 20.
- g-k. Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam, Août 1870. Schlegel, Cat. Nos 21, 22, 23 et 24.

- k-n. Crânes de femelles et d'un mâle (N° 26) adultes montés. Même origine. Schlegel, Cat. N° 25, 26 et 27.
- n. Crâne d'un mâle monté. Passumbée. Audebert, 30 Novembre 1876. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

MIRZA.

Mirza coquerelii Gray.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Mouroundava. Van Dam. Schlegel, Cat. N° 15.
- b, c. Crânes de femelles montées. Pasandava. Pollen et Van Dam. Schlegel, Cat. Nos 16 et 17.
- d. Crâne d'un mâle monté. Congoni. Pollen et Van Dam, 25 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 18.
- e-i. Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam , 1870. Schlegel , Cat. Nos 19 , 20 , 21 et 22.
- i-l. Crânes de femelles montées. Mouroundava. Van Dam, 1870.
 Schlegel, Cat. Nos 23, 24, 25 et 26.

CHEIROGALEUS.

Cheirogaleus milii E. Geoffroy.

- a,b. Crânes de mâles adultes montés. Pasandava. Van Dam
, 1867. Schlegel , Cat. Nos $\,4\,$ et $\,5.$
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Crossley , 1874. Incomplet. Schlegel , Cat. N° 6.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Mahambo. Audebert, 3 Juin 1876.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Mahambo. Audebert, 17 Mars 1876. Incomplet.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Passumbée. Audebert, 5 Décembre 1876.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Maranzettra. Audebert, 15 Août 1876.
- h. Crâne d'un jeune mâle monté. Malewo. Audebert, 6 Janvier 1878. Manquent les arcs zygomatiques.

Cheirogaleus samatii Grandidier.

- a-e. Squelettes d'individus adultes. Mouroundava. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 12, 13, 14 et 15.
- e-i. Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam,
 Août 1870. Schlegel, Cat. Nos 16, 17, 18 et 19.
 Crânes de femelles adultes montées. Mouroundava. Van Dam,
 Août 1870. Schlegel, Cat. Nos 20, 21, 22, 23 et 24.

Cheirogaleus pusillus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. 1867. Schlegel, Cat. Nº 4.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce.
 Nord-Est de Madagascar. Du Musée de Paris, 1815. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Même localité. Crossley. 1874. Manquent les mâchoires inférieures. Schlegel, Cat. N° 6.
- d_{\bullet} Crâne d'un individu adulte monté. Même localité. Goudot. Du Musée de Paris, 1836. Incomplet. Schlègel, Cat. N° 7.
- e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle adulte. Mahambo. Audebert, Mai et Juin 1876. Très incomplets.
- g, h. Crânes de mâles montés. Même origine. Mai et Mars 1876. Incomplets.

Cheirogaleus myoxinus Peters.

- a, b. Crânes de mâles adultes montés, Mouroundava. Van Dam. Schlegel, Cat. Nos 4 et 5.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Mouroundava. Van Dam. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

GALAGO.

Galago crassicaudatus E. Geoffroy.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mossambique. 1874. Incomplet. Manque la mâchoire inférieure du côté gauche. Schlegel, Cat. N° 3.

 b. Crâne d'un individu adulte monté. Mossambique. 1872. Schlegel, Cat. N° 4.

Galago garnettii Sclater.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Zanzibar. Schlüter, 1877.

Galago senegalensis E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Kordofan. Rüppell. Incomplet.
 Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Cafrérie. Von Horstock. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un jeune individu. Sennaar. Rüppell. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.

Galago demidoffii Fischer.

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte de Guinée. Schlegel,
 Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte d'Or. Pel. Schlegel,
 Cat. N° 10.
- c. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Côte d'Or.
 Pel. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Côte d'Or. Pel. Schlegel , Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Côte d'Or. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.

TARSIUS.

Tarsius spectrum E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. S. Müller. Schlegel,
 Cat. N° 13.
- b, c. Crânes d'un individu adulte et d'un jeune individu montés.
 Bangka. 1872. Incomplets. Schlegel, Cat. Nos 14 et 15.
 N° 15 provenant des collections de M. Teysmann et présenté par le Musée de Harlem.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Sud-Est de Bornéo , Kapouas. Schwaner. Schlegel , Cat. N° 16.

- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes, Gorontalo. Forsten. Schlegel, Cat. N° 17.
- f. Crâne d'un individu adulte. Île de Saleyer. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 18.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Bangka. Teysmann, 1878. Incomplet.

DAUBENTONIA.

Daubentonia madagascariensis E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Madagascar. Frank, 1884.
- b. Squelette d'un jeune individu. Madagascar. Frank, 1882.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté (Schlegel, Cat. N° 1). Madagascar. Du Musée de St. Dénis, 1868. Manquent les mâchoires inférieures.

GALEOPITHECUS.

Galeopithecus volans Shaw.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt. Schlegel, Cat. N° 24.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra, Padang. Buddingh, 1870. Schlegel, Cat. N° 25.
- c. Squelette d'un individu passablement jeune. Java. Boie et Macklot. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 26.
- d. Squelette d'une femelle adulte montée. Haut Padang, Datar. Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1877.
- e. Squelette d'un jeune individu. Même origine.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Java. Reinwardt. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 27.
- g. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Java. Junghuhn, 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 28.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Padang. Henrici. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 29.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Bangka. Vosmaer, 1873. Schlegel, Cat. N° 30.
- Crâne d'un individu adulte monté. Philippines. 1862. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 31.

- k. Crâne d'un individu adulte. Java. Van ter Bruggen, 1863.
 Incomplet. Schlegel, Cat. N° 32.
- Crâne d'un individu adulte. Java. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 33.
- m. Crâne d'un individu adulte. Padang. Henrici. Schlegel, Cat. N° 34.
- n. Crâne d'un individu adulte. Java. Schlegel, Cat. Nº 35.
- o. Crâne d'un jeune individu. Java. Schlegel, Cat. N° 36.
- p. Crâne d'un individu adulte. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schlegel, Cat. N° 37.
- q. Crâne d'un individu adulte. Java. Schlegel, Cat. N° 38.
- r. Crâne d'un mâle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- s. Crâne d'un individu adulte. Même origine.
- t. Squelette (dans l'alcohol) d'un jeune individu. De l'expédition scientifique Néerlandaise a Sumatra, 1878.

CARNIVORA.

FERAE.

CANIDAE.

LYCAON.

Lycaon pictus Temminck.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Frank, 1872.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Cap.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- d. Crâne d'un individu adulte. Cap. Von Horstock.

ICTICYON.

Icticyon venaticus Lund.

a. Squelette d'un individu semi-adulte monté. Brésil. Du Cabinet de M. Brugmanns. Canis brachyurus Temminck, MS. Le crâne figuré dans Verh. Kon. Akad. van Wetenschap. III, 1856, pl. figs. 1, 2, 3.

CUON.

Cuon rutilans S. Müller.

- a. Squelette d'un individu adulte, Java. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java. Blume.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Java. De Vriese, 1863. Incomplet. Manquent quelques dents incisives et molaires.
- d. Crâne, trouvé par M. S. Müller dans le cratère du volcan Talaga-bodas à Java.

- e. Crâne d'un individu adulte. Java. Kuhl et Van Hasselt.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java.
- g. Crâne d'un individu adulte. Java. Kuhl et Van Hasselt. Manquent les prémolaires inférieures antérieures.
- h. Crâne d'une femelle adulte. De la Société des Naturalistes à Java.
- Crâne d'un jeune individu monté. Java. Boie et Macklot. Incomplet.

Cuon alpinus Pallas.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1837.

LUPUS.

Lupus vulgaris Brisson.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Mexique. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Canis mexicanus L.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- c. Crâne d'un individu adulte. Norvège. Rasch.
- d. Crâne 'd'un individu adulte. De la Ménagerie de M. van Aken, 1836.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Kamtchatka. Du Musée de St. Pétersbourg, 1858. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Smyrne. Natura Artis Magistra, 1851. Lupus ephippium.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Manquent les incisives, la canine supérieure à gauche et la canine inférieure à droite.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Natura Artis Magistra, 1870.
- i. Crâne d'un jeune individu. Europe.
- j. Squelette d'une femelle adulte montée. Portugal. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1886. De la variété melanogaster.
- k. Crâne d'un individu âgé de 37 jours. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

Lupus hodophylax Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Japon. Bürger. Canis hodophylax Temm.
- b. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Canis hodophylax Temm.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Incomplet. Canis hodophylax Temm.

Lupus nubilus Say.

a. Crâne d'un individu adulte. Tennessee. Par M. Troost.

Lupus anthus Cuvier.

a. Crâne d'un individu semi-adulte. Egypte. Rüppell. Incomplet.

Lupus aureus Linné.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Ceylan. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Asie méridionale. Natura Artis Magistra, 1849.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Caucase.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Népaul. Hodgson, 1859. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Syrie, 17 Janvier 1877. Schlüter, 1878. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Bengale? Très incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca. Du voyage de M. Diard. Canis pallens MS. Temminck.

Lupus simensis Rüppell.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Du voyage de M. Von Heuglin, 1865.
- b. Crâne d'un individu adulte.

Lupus jubatus Desmarest.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Incomplet.

Lupus latrans Say.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- b. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Par M. Troost.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Rockey Mountains. Du voyage de M. Peale.

CANIS.

Canis familiaris Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Canis aegyptiacus, Chien Turc.
- b. Squelette d'un individu adulte. De M. Hasenberg.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Van Lidth de Jeude, 1866.
 Le Basset, Canis vertagus.
- d. Squelette d'un individu semi-adulte. Van Lidth de Jeude, 1866. Le Basset.
- e. Squelette d'un jeune individu. Van Lidth de Jeude, 1866. Le petit Danois.
- f. Squelette d'un individu semi-adulte. Le petit Carlin.
- g. Squelette d'un jeune individu. Van Lidth de Jeude, 1866. Chien Lion.
- h. Squelette d'un jeune individu. Japon. Von Siebold. Canis japonicus Temminck.
- i. Squelette d'un individu adulte. Japon? De la Ménagerie de M. van Aken. Chien sans poils:
- j. Squelette d'un mâle très adulte monté. De l'intérieur de Libéria. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871.
- k. Squelette d'une femelle adulte. Japon. Von Siebold. Canis japonicus Temminek.
- Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Canis molossus, Dogue.
- m. Squelette d'un mâle adulte. Le Lévrier.

- n. Squelette d'un individu adulte. Australie. Frank, 1868. Canis dingo ferus.
- o. Squelette d'un individu très adulte. Sumatra. Reinwardt.
- p. Crâne d'un individu adulte. Du St. Bernard.
- q. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck, 1826.
- r. Crâne d'un individu adulte. Dogue.
- s. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- t. Crâne d'un individu adulte. Chien de Newfoundland. Incomplet.
- u. Crâne d'un individu adulte. De M. le Baron Collot d'Escury van Heynenoort.
- v. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Von Siebold, 1839. Canis japonicus, n. i. Sakŭra.
- w. Crâne d'un individu adulte. Van Lidth de Jeude, 1866. A la mâchoire inférieure à droite une molaire plus que d'ordinaire.
- x. Crâne d'un individu adulte. Djeddah. De M. J. A. Kruyt.
- y. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Dogue. Acquis en 1811.
- z. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les canines et les incisives.
- aa. Crâne d'un individu adulte monté. De M. Verster van Wulverhorst. Chien d'arrêt de pure race Anglaise.
- bb. Crâne d'un individu adulte. Chien de Newfoundland. Rapporté par un bateau Anglais. Incomplet.
- cc. Crâne d'un individu adulte monté. Japon.
- dd. Crâne d'un individu adulte. De M. F. P. L. Pollen. Chien d'arrêt.
- ee. Crâne d'un individu adulte. De M. A. van der Hoop à Amsterdam.
- ff. Crâne d'un individu adulte. Labrador. Canis borealis Desmarest. Chien des Esquimaux.
- gg. Crâne d'un individu très adulte. Japon. Von Siebold. Manquent les mâchoires inférieures, les canines et les incisives.
- hh. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. n. i. Jamainu-Okome.

- ii. Crâne d'un individu très adulte monté. Baie de Hudson. Leadbeater Canis gigas Temminck.
- jj. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les canines et à la mâchoire inférieure les incisives.
- kk. Crâne d'un individu adulte. De M. Terwee à Oegstgeest, Hollande, 1864.
- U. Crâne d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1873. Dogue à poil ras jaune.
- mm. Crâne d'un individu adulte. De M. van Bommel, 1861.
- nn, oo. Crânes d'individus semi-adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- pp. Crâne d'une jeune femelle. Japon. De M. J. W. Schuurman. Chien Japonais.
- qq. Crâne d'un jeune mâle monté. Japon. Von Siebold.
- rr. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Canis familiaris brevipilis, le Gredin.
- ss. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Canis dingo. Très incomplet.
- tt. Crâne d'un mâle adulte. Australie. Canis dingo.
- uu. Crâne d'un individu adulte.

PSEUDALOPEX.

Pseudalopex azarae Wied.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Frank.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Du Prince de Wied. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. La Guyane Anglaise, Roraima. Frank, 1885.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.

Pseudalopex antarcticus Shaw.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Des îles Falckland. Par M. le Capitaine Abbet, 1863. Très incomplet.

LYCALOPEX.

Lycalopex cancrivorus Desmarest.

- a. Squelette d'un jeune individu. Surinam. Dieperink.
- b. Squelette d'un individu très adulte. Surinam.
- c. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Dieperink.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.

Lycalopex fulvipes Martin.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Ile Chiloe. Frank.

VULPES.

Vulpes vulgaris Brisson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Japon. Von Siebold.
- b. Squelette d'un individu très adulte. Japon. Bürger.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Hongrie. Schlüter, 1878. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle semi-adulte. Brabant, Hollande. Septembre 1833.
- e. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold.
- f-i. Crânes de femelles adultes montées. Japon. Von Siebold. Incomplets.
- i. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Japon. Bürger. Incomplet.
- j. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Chine, Emoi. De M. G. Schlegel, 1861. Incomplet.
- k, l. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Vulpes niloticus Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte. Algier. Guyon, 1856. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Tripoli. De M. Clifford, 1832.
- c. Crâne d'un jeune individu. Egypte. Rüppell. Incomplet.
- d-g. Crânes d'un mâle et de femelles adultes montés. Syrie. Février 1877. Schlüter, 1878. Incomplets.
- g. Crâne d'un individu adulte.

Vulpes adustus Sundevall.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1880.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1873.
- d, e. Crânes de mâles adultes montés. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Canis lateralis Sclater.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Canis lateralis Sclater.
- g. Squelette d'un mâle adulte. Sud-Ouest de l'Afrique. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1866. Canis lateralis.

Vulpes variegatus Rüppell.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. Rüppell.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Egypte. Von Heuglin,
 1861. Du Musée de Stoutgard, 1862.
- c. Crâne d'un jeune individu. Egypte. Rüppell. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Sennaar. Rüppell. Incomplet. Canis flavus Rüppell.

Vulpes mesomelas Ehrenberg.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap.
- b. Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Brehm.
- c. Crâne d'un individu adulte.
- d. Crâne d'un jeune individu. Cap.

Vulpes flavescens Gray.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Sibérie. 1873.

Vulpes montanus Pearson.

a. Crâne d'un individu adulte. Tibet. Hodgson. Incomplet.

Vulpes ferrilatus Hodgson.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Tibet. Hodgson.

Vulpes bengalensis Shaw.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Népaul.
- b, c. Crânes de jeunes mâles montés. Népaul. Hodgson. Incomplets.

Vulpes corsac Linné.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Caucase. Du Musée de St. Pétersbourg, 1858.

Vulpes famelicus Rüppell.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Nil blanc supérieur, Kenena, 3 Juin 1875. Schneider, 1877.
- b. Crâne d'un individu adulte. Egypte, Rüppell. Incomplet.

Vulpes zerda Zimmermann.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Afrique septentrionale. Rüppell.
- b. Squelette d'une jeune femelle montée. Egypte. Salmin, 1869.
- c. Crâne d'un jeune individu. Egypte. Rüppell. Incomplet.

Vulpes caama Smith.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Cap. Du Musée de Berlin, 1839.
- b. Crâne d'une femelle très jeune. Cap. Verreaux. Très incomplet.

Vulpes lagopus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique. Du Musée de M.
 Van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe septentrionale. De M. Hollbol.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Leadbeater. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Hécla. De l'expédition au cercle arctique. Des collections de M. Brookes. Londres.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Islande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1872.
- f. Crâne d'un individu adulte. De M. Bonsdorff.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Norvège.
- h. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Hollbol, 1826. Incomplet.

Vulpes cinereo-argenteus Erxleben.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Tennessee. De M. Troost, 1836.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Mexique. Frank , 1866. Très incomplet.

NYCTEREUTES.

Nyctereutes viverrinus Temminck.

- a. Squelette d'un individu très jeune. Japon.
- b. Squelette d'un jeune individu. Japon. Bürger.
- c. Squelette d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Le crâne de ce squelette est figuré dans le Fauna Japonica, Tab. 8, figs. 2, 3, 4, 5 et 6.
- d, e. Crânes d'individus à-peu-près adultes. Japon. Von Siebold.
- f, g. Crânes d'individus à-peu-près adultes. Japon.
- h. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Japon. Bürger. Incomplet. Manquent quatre incisives supérieures.

MEGALOTIS.

Megalotis lalandei Desmarest.

a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Cafrérie. Verreaux.

FELIDAE.

FELIS.

Felis leo Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Brugmans. Incomplet.
- b. Squelette d'une jeune femelle. Afrique. De la Ménagerie de M. van Aken.
- c. Squelette d'une très jeune femelle. Van Aken, 1828.
- d. Squelette d'une femelle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1865.
- e. Squelette d'un mâle adulte. Afrique. l'Individu a vécu dans le Tower à Londres. Incomplet.
- f. Squelette d'une femelle adulte. Afrique. Van Aken.
- g. Crâne d'un individu adulte. Afrique.
- h. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1871.
- i. Crâne d'un mâle adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- j. Crâne d'une jeune femelle. Van Aken.
- k. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Felis tigris Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- b. Crâne d'un individu adulte. Java? De M. van der Bruggen, 1863.
- c. Crâne d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un mâle très adulte. Java, 1841.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Sumatra, 1870. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu très adulte. Indes orientales. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Padang. Henrici.

- h. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Manque la dent canine supérieure à droite.
- i. Crâne d'une femelle adulte montée. Sumatra.
- j. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Manquent les incisives et la dent canine supérieure à droite.
- k. Crâne d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- Crâne d'un individu adulte. Présenté par S. M. la Reine des Pays-Bas, 1886.

Felis pardus Linné.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Java. Reinwardt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Van Raalte.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Himalaija. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Bengale? Frank, 1848.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Acheté à Amsterdam, 1836.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Java. Var. melas.
- h. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Var. melas. Manquent les canines supérieures et la dent canine inférieure à gauche.
- Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Var. melas. Manquent les canines supérieures.

Felis onça Linné.

- a. Squelette d'une jeune femelle. Paraguay.
- b. Squelette. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle adulte monté. Amérique méridionale. De la Ménagerie de M. van Aken, 1829.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Surinam. Dieperink.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet de M. Brugmans. Manquent toutes les incisives et les mâchelières supérieures.

Felis moormensis Hodgson.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Sumatra, Padang. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863. b. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra, Haut Padang.

Felis concolor Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Acheté à Londres. Incomplet.

Felis irbis Ehrenberg.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Frank, 1875. Très incomplet.

Felis macrocelis Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Bornéo. Diard.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1873.
- c. Crâne d'un individu très adulte. De l'expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.

Felis marmorata Martin.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Sumatra, Lahat. Schneider, 1877. Incomplet.
- b , c. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés. Himalaija. Frank , 1838. Incomplets.

Felis viverrina Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte. Du Continent de l'Inde. De la Ménagerie de M. van Aken.
- b. Crâne d'un individu adulte. Singapore. Diard, 1819. Felis leucojalamus Diard, espèce inédite.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Népaul.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Malacca. Diard. Très incomplet.

f. Crâne d'un jeune individu monté. Himalaija. De M. Day, 1877. Incomplet.

Felis planiceps Vigors et Horsfield.

- a. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. S. Müller.
- b. Squelette d'un individu adulte monté. Sumatra, Deli. Du Dr. B. Hagen, 1885.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Bornéo. Felis temminckii Vigors. Incomplet.

Felis pardalis Linné.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Surinam. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- b. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. C. J. Hering, 1883.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Surinam. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu très jeune. Surinam. Dieperink.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875.
- h. Crâne d'un individu adulte. Amérique. Du Cabinet de M. Temminck. Très incomplet.
- Crâne d'une femelle adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1868.
- j. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Surinam. Dieperink, 1829.

Felis macroura Wied.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte. Brésil. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Felis elegans Lesson.

Felis tigrina Schreber.

a. Squelette d'un individu adulte. Brésil. Du voyage de M. Natterer.

Felis geoffroyi Gervais.

a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Patagonie. Schaufuss, 1858.

Felis yagouaroundi Desmarest.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Du voyage de M. Beske.

Felis mexicana Desmarest.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Mexique, 1859. Très incomplet.

Felis serval Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Afrique Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet de M. Temminck.
- c. Crâne d'un jeune individu. Cap. Du Cabinet de M. Temminck.
- d. Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Du voyage de M.Brehm.
- e. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, Junkriver, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 7 Août 1885.

Felis celidogaster Temminck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte d'Or. De M. Nagtglas. Très incomplet.

Felis caffra Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Mouroundava. Van Dam. Manquent les dents incisives. Var. madagascariensis.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Mouroundava. Van Dam. Manque le zygoma à droite. Var. madagascariensis.
- c, d. Crânes de mâles semi-adultes montés. Mouroundava. Van Dam, 1871. Var. madagascariensis.
- e. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Mouroundava. Van Dam, 1871. Var. madagascariensis.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Passumbée. Des collections de M. J. Audebert, 13 Octobre 1876. Manque le zygoma à gauche. Var. madagascariensis.

Felis minuta Temminck.

a. Squelette d'un jeune individu. Java. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'une femelle adulte.
- d. Squelette d'un jeune individu. De l'expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1879.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Blume.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Reinwardt.
- g. Crâne d'un jeune individu. Java.
- h. Crâne d'un individu semi-adulte. Java.
- i. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Côte Ouest de Bornéo. Teysmann, 1877. Incomplet.
- j. Crâne d'un individu semi-adulte. Bornéo. Schwaner, 1846.
- k. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Bornéo.
- Crâne d'un individu semi-adulte monté. Est-Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879.
- m. Crâne d'un jeune individu monté. Côte Ouest de Bornéo. Teysmann, 1877. Incomplet.
- n. Crâne d'un jeune individu monté. Est-Sud-Est de Bornéo.
 De M. C. Bock, 1879. Incomplet.
- o. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Est-Sud-Est de Bornéo. De M. C. Bock, 1879.
- p. Crâne d'une jeune femelle montée. Bengale. Du Cabinet de M. Temminek. Incomplet.
- q. Crâne d'un très jeune individu. Siam. Diard.
- r, s. Crânes d'individus très jeunes. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- t. Crâne d'un individu semi-adulte. Tandjong-Morawa. B. Hagen, 1882.
- u. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1839.

Felis pardochroa Hodgson.

a. Crâne d'un individu monté. Tibet. Très incomplet.

Felis bengalensis Hodgson.

a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Himalaija. Incomplet.

Felis maniculata Rüppell.

a. Crâne d'un jeune individu monté. Des collections de M. von Heuglin, 1865. Très incomplet.

Felis catus Linné.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Wurtemberg. Schlüter, 1878.
- b. Crâne d'un individu adulte. Europe.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Portugal, Mafra, Décembre 1864. Du Musée de Lisbonne.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Prince de Neuwied, 1865.

Felis domestica Brisson.

- a, b. Squelettes d'individus mâle et femelle. Hollande, 1860.
- c. Squelette d'un individu adulte monté. Madagascar, Tamatave. De M. J. Audebert, 1881. Hybride du Felis caffra var. madagascariensis et du Felis domestica.
- d. Crâne d'un individu adulte.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Kamperveen. Du Dr. P. Harting, 1884. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent quelques dents incisives.
- g. Crâne d'un individu adulte. Manquent les dents incisives.
- h. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Bourou. Hoedt,28 Novembre 1867. Incomplet.
- $i.\,\,$ Crâne d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie , 1860.

Felis manul Pallas.

a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg.

Felis megalotis S. Müller.

a. Crâne d'un individu semi-adulte. Timor. Müller et Macklot.

Felis chaus Güldenstädt.

a. Squelette d'une femelle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1884.

- b. Crâne d'un individu adulte. Caucase. Manquent les dents incisives supérieures.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Caire. Perzudaki, 1863.
- d. Crâne d'un jeune individu. Caucase. Du Musée de St. Pétersbourg.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Népaul. Felis affinis Gray. Incomplet.

Felis caligata Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Von Horstock.
- c. Crâne d'un individu adulte. Afrique méridionale.
- d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Syrie, Ebenhane, 12 Janvier 1880. De M. Rey, 1881.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Darjeeling.

LYNCUS.

Lyncus lynx Linné.

- σ. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Musée de Berlin, 1836. Incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. 1866.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Europe. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d. Crâne d'un individu adulte. Norvège. De M. Boie de Kiel, 1827. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Europe.
- f. Crâne d'un jeune mâle.

Lyncus maculatus Horsfield.

a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Californie. Frank, 1858. Incomplet.

Lyncus caracal Güldenstädt.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Abyssinie, Bagamenos, Tscha Cocheto. Du voyage de M. von Heuglin, 1865.

c. Squelette d'une femelle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.

CYNAELURUS.

Cynaelurus guttatus Hermann.

- a. Squelette d'un individu adulte. Indes orientales. Felis jubata Temminek.
- b. Squelette d'un individu adulte. Kordofan. Rüppell. Felis jubata Temmink.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Rüppell. Felis jubata Temminck.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Afrique septentrionale. Felis jubata Temminek.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sénégal. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830. Felis jubata Temminek.

VIVERRIDAE.

VIVERRA.

Viverra civetta Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Côte de Guinée. Du Roi des Aschantes, 1838.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Afrique. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Rio Boutry. De M. Pel, Septembre 1841.
- d. Crâne d'une très jeune femelle montée. Libéria, St. Paul's river, Bavia. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 29 Janvier 1880. Incomplet.

Viverra zibetha Schreber.

- a. Crâne d'un individu très adulte monté. Népaul. Hodgson, 1858.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Inde continentale. Très incomplet.

Viverra tangalunga Gray.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amboine, Août 1828.
- b. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. S. Müller.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Java. Blume.
- d. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Java. Manquent quelques prémolaires.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Banka. De M. Vosmaer, 20 Janvier 1872.
- g-j. Crânes de jeunes individus montés. Halmahéra. Bernstein, 1863.
- j. Crâne d'un mâle très adulte monté. Amboine. Macklot, Août 1828.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. Hoedt, 24 Mai 1863. Incomplet.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. Hoedt, 15 Septembre 1863.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. Hoedt, 5 Janvier 1867. Incomplet.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. Hoedt, 29 Juin 1864. Incomplet.
- o. Crâne d'un très jeune mâle monté. Amboine. Hoedt, 2 Janvier 1864. Incomplet.
- p. Crâne d'un très jeune mâle monté. Amboine. Hoedt, 31 Juillet 1863. Incomplet.
- q. Crâne d'une très jeune femelle montée. Amboine. Hoedt, 1864.
- r. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 2 Août 1866.
- s. Crâne d'un mâle adulte monté. Halmahéra. Von Rosenberg, 1870. Très incomplet.

VIVERRICULA.

Viverricula indica Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java? Reinwardt.

- c. Crâne d'une très jeune femelle montée. Java, Buitenzorg. Dr. J. Semmelink, 1878.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Java, Bezoeki. Dr. J. Semmelink, Décembre 1864.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Dr Junghuhn, 1864. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java.
- g-j. Crânes d'individus très jeunes. Java. Kuhl et van Hasselt.
- j. Crâne d'un très jeune individu. Java.
- k. Crâne d'un individu adulte. Iles Bavéan.
- l. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.

Viverricula schlegelii Pollen.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Mouroundava. Van Dam.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Mahambo. J. Audebert, 21 Février 1876.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Nord-Ouest de Madagascar. Van Dam, 1869.
- e, f. Crânes d'individus adultes. Mayotte. Pollen et van Dam, Juin et Mai 1864.
- g. Crâne d'un jeune individu. Mayotte. Pollen et van Dam, Juin 1864.
- h. Crâne d'un individu adulte. Nossi Faly. Pollen et van Dam, Septembre 1864.

FOSSA.

Fossa daubentonii Gray.

- a. Squelette d'une femelle semi-adulte montée. Madagascar. J. Audebert. Aux vertèbres du cou fausses.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar Des collections de M. Crossley. Frank. 1875. Incomplet.

GENETTA.

Genetta vulgaris Lesson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Alger. Guyon, 1860. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Portugal, Cintra. Du Musée de Lisbonne. 1862.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- d, e. Crânes d'individus très adultes. 1830.

Genetta felina Thunberg.

a. Squelette d'un jeune individu monté. Cap. von Horstock.

Genetta senegalensis Cuvier.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Sennaar. Rüppell. Incomplet.

Genetta pardina Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.
- b, c. Crânes de femelles adultes montées. Rio Boutry. Pel, Septembre 1847 et Janvier 1841.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Saccondée. Pel, Février 1852.

PRIONODON.

Prionodon gracilis Desmarest.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra, Padang. S. Müller.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Malacca. Diard.
- c, d. Crânes d'individus très jeunes montés. Banka. Vosmaer, 1873.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java. Boie et Macklot. Manquent les mâchoires inférieures.
- f. Crâne d'un jeune individu. Java. Reinwardt.

PARADOXURUS.

Paradoxurus musanga Gray.

a. Squelette d'un individu très adulte. Java. Boie et Macklot. Le crâne de ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminek, T. II, pl. 64, figs. 1, 2 et 3.

- b. Crâne d'un jeune individu. Sumatra, Haut Padang.
- c. Crâne d'un individu très adulte monté. Haut Padang. De l'expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- d. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Sumatra, Lahat. Schneider, 1877. Incomplet.
- e. Crâne d'un mâle très adulte. Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- f. Crâne d'un jeune mâle, tué sur le toit. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.
- g. Squelette d'un individu adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1885.
- h. Crâne d'un individu très adulte monté. Java. Macklot. Paradoxurus albicauda Temminck MS. Incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte. Java, 1841.
- j. Crâne d'un jeune individu monté. Java. Kuhl et van Hasselt.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Java. De Vriese, 1863. Incomplet.
- l. Crâne d'un mâle adulte monté, Java, 1870, Incomplet.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Java occidentale. Diard , 1864. Incomplet.
- n. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Java, 1865. Incomplet.
- o, p. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle montés. Java, Buitenzorg. Teysmann, 1877. Incomplets.
- q, r. Crânes de jeunes individus montés. Java. De Vriese, 1863. Incomplets.
- s. Crâne d'un très jeune individu monté. Java occidentale. Diard, 1864.
- t. Crâne d'un mâle très adulte monté. Iles Bavéan. Diard, 1840.
- u, v. Crânes d'un individu très adulte et d'un jeune individu montés. Est-Sud-Est de Bornéo. Du Voyage de M. C. Bock, 1879. Incomplets.
- w. Crâne d'un très jeune mâle monté. Matabella. Von Rosenberg , $\, 8\,$ Septembre 1865. Très incomplet.
- x. Crâne d'une jeune femelle montée. Timor. Macklot, Juin 1824.

- y. Crâne d'un jeune mâle monté. Côte méridionale de Céram, Lokki. Hoedt. 24 Octobre 1864.
- z. Crâne d'un mâle très adulte monté. Sulla Bessie. Hoedt, 24 Novembre 1864. Très incomplet.
- aa. Crâne d'une très jeune femelle montée. Sulla Bessie. Teysmann , 1877. Incomplet.
- bb. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Bornéo, fleuve Doesoen. Schwaner. Paradoxurus schwaneri Temminek MS.

Paradoxurus leucomystax Gray.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Sumatra. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra.
- c. Crâne d'une femelle très adulte montée. Padang à Sumatra.
 S. Müller. Figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II,
 pl. 64, figs. 4, 5 et 6.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Sumatra, Lahat. Schneider, 1877. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu passablement jeune. Bornéo. Très incomplet.
- f. Crâne d'un individu très adulte. Sumatra, du plateau de Toba. Du Dr. B. Hagen, 1885. Manquent les arcs zygomatiques et aux molaires très usées.

Paradoxurus musschenbroekii Schlegel.

- a. Squelette d'un mâle très adulte monté, un des types de l'espèce. Célèbes, Menado-Kinilo. De M. Van Musschenbroek, 2 Septembre 1875. Manquent la prémolaire antérieure supérieure droite, les prémolaires antérieures inférieures, une des incisives supérieures gauches et une des incisives inférieures droites.
- b. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Menado-Kinilo. Van Musschenbroek, 2 Septembre 1875.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté, un des types de l'espèce, Menado-Tanahwongko. Van Musschenbroek, 1875. Incomplet.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée, un des types de l'espèce. Menado-Tanahwongko. Van Musschenbroek, 1875. Très incomplet.

Paradoxurus grayi Bennett.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1870. Paradoxurus sublarvatus Schlegel MS. Incomplet.

Paradoxurus niger Desmarest.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Népaul. Le crâne figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 65, figs. 4, 5 et 6. Paradoxurus bondar.
- b. Crâne d'un mâle très adulte monté. Népaul. Frank, 1861.
 Paradoxurus bondar. Incomplet.
- c. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte montée. Du Continent de l'Inde. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Paradoxurus typus.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Continent de l'Inde. Paradoxurus typus.

Paradoxurus larvatus Gray.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Du Continent de l'Inde. Acquis à Londres. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 65, figs. 1, 2 et 3. Incomplet.

Paradoxurus philippinensis Jourdan.

 a. Crâne d'un mâle très adulte monté. Philippines, Luçon. Par M. Cumming.

ARCTOGALE.

Arctogale trivirgata Temminck.

- a. Squelette d'un mâle adulte, type de l'espèce. Java, Buitenzorg. Reinwardt, 1821. Ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 63, fig. 1.
- b. Crâne d'un individu adulte. Java.
- c. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1867. Incomplet.

d. Crâne d'un mâle très adulte monté. Philippines. Incomplet.

Arctogale stigmatica Temminck.

a. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1883.

HEMIGALEA.

Hemigalea derbyana Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo. Frank, 1866. Incomplet.
- b. Squelette d'un jeune individu. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.

ARCTICTIS.

Arctictis binturong Raffles.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Java. Reinwardt. Les figures du squelette et du crâne dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 62, figs. 1, 2, 3 et 4.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Banka. Par M. Vosmaer, 10 Janvier 1873. Incomplet.
- c.? Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra, Soekadana. Par M. C. van Hasselt, 1881. A la denture très incomplète.

NANDINIA.

Nandinia binotata Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Côte de Guinée, Dabocrom. Pel, 1849.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. De la Ménagerie de M. Van Aken. Le crâne de ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 65, figs. 7, 8 et 9.
- c. Crâne d'un individu adulte. Côte de Guinée. Pel, 1849.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Côte d'Or. De M. Nagtglas, 1858.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Libéria. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.

- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria. Stampfli, 27 Octobre 1884.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria. Stampfli, 9 Octobre 1884.

CYNOGALE.

Cynogale bennettii Gray.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté, type du Potamophilus barbatus S. Müller. Le crâne de ce squelette est figuré dans l'ouvrage intitulé » Verhandelingen", pl. 17, figs. 3, 4, 5 et 6. Bornéo méridional, rivière Mandawej. Du voyage de M.S. Müller.
- b. Crâne d'un jeune individu. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.

GALIDICTIS.

Galidictis vittata Gray.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Madagascar. Grandidier, 1867.
- b-e. Crânes d'individus adultes, mâle et femelles, montés. Madagascar, Mouroundava. Van Dam, 1871.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Mouroundava. Van Dam, 1871.

Galidictis striata Geoffroy.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Nord-Est de Madagascar.
 Du Musée de Réunion.

GALIDIA.

Galidia elegans Geoffroy.

- a, b. Crânes de femelles adultes montées. Madagascar, Mananare. J. Audebert, 5 Septembre et 9 Octobre 1876.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Madagascar. Du voyage de M. Bernier, 1834. Incomplet.

- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Madagascar, Maisine. Audebert, 6 Janvier 1878.
- e. Crâne d'une femelle montée. Mananare. Audebert, 9 Septembre 1876.
- f. Crâne d'un jeune individu monté. Madagascar, Bernier, 1834. Incomplet.
- g. Crâne d'un très jeune mâle monté. Madagascar. Du voyage de M. Waters. Frank, 1875.

HEMIGALIDIA.

Hemigalidia olivacea Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Madagascar, Mahambo. J. Audebert, 1 Mai 1876.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Madagascar, Mananare,
 Audebert, 12 Décembre 1876. Incomplet.

Hemigalidia concolor Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Madagascar, Mananare. J. Audebert, 9 Octobre 1876.
- b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Mananare. Audebert, 11 Octobre 1876.

EUPLERES.

Eupleres goudotii Doyère.

- a. Crâne d'un très jenne mâle monté. Madagascar, Mananare.
 J. Audebert, 10 Décembre 1876.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Madagascar, Malewo. Audebert, 10 Juillet 1878.

CRYPTOPROCTA.

Cryptoprocta ferox Bennett.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Madagascar. Pollen et van Dam.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Mouroundava. Van Dam, Octobre 1870.

- c. Crâne d'un individu adulte monté. Madagascar. Pollen et Van Dam, 1865.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Mouroundava. Van Dam, 1870.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Mouroundava. Van Dam, 1872.

HERPESTES.

Herpestes ichneumon Linné.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Andalousie. Du Prince Bonaparte, 1852. Herpestes widdringtonii.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Portugal, Ribatejo. Décembre 1863. Du Musée de Lisbonne, 1865. Herpestes widdringtonii.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Portugal, Alemtejo. Février 1861. Du Musée de Lisbonne, 1862. Herpestes widdringtonii.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Egypte. Von Heuglin, 1861.
 Par M. Krauss, 1862. Herpestes pharaonis.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Egypte. Ehrenberg. Herpestes pharaonis. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Egypte. Très incomplet.
- y. Crâne d'un mâle monté. Syrie, Kelbyi. 17 Janvier 1880. Par M. Rey, 1881. Herpestes pharaonis. Incomplet.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Syrie. Verreaux, 1866. Herpestes pharaonis. Incomplet.

Herpestes ruber Desmarest.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cap. Von Horstock. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Cap. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Cap. Von Horstock. Très incomplet.

Herpestes caffer Gmelin.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cap. Von Horstock.

- Crâne d'un jeune mâle monté. Baie d'Algoa. Brehm. Incomplet.
- c. Crâne d'une très jeune femelle montée. Cafrerie. Von Horstock, 1833. Incomplet.

Herpestes gracilis Rüppell.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Abyssinie, Huro Heimano. Von Heuglin, Mars 1863. Herpestes lefeburei.
- b. Crâne d'un jeune individu monté. Simen. Rüppell. Herpestes mutgigella.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Takasseh, Bogos. Von Heuglin, 1 Janvier 1862. Herpestes jodoprymnus. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Kereh, Bogos. Von Heuglin, Juillet 1861. Par M. Krauss, 1862. Herpestes jodoprymnus.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Côte de Guinée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Herpestes badius. Incomplet.

Herpestes sanguineus Rüppell.

a. Crâne d'un individu passablement adulte monté. Kordofan. Rüppell.

Herpestes galera Erxleben.

a. Squelette d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Brehm. Herdestes palustris.

Herpestes pluto Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte. Côte de Guinée, Dabocrom. Pel.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Dabocrom. Pel, 1844.
- c. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Côte de Guinée, Rio Boutry. Pel.

Herpestes smithii Gray.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Septembre 1878.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1875.

Herpestes pulverulentus Wagner.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Cap. Von Horstock, Octobre 1833.
- c. Squelette d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Cap. Von Horstock, 1829. Herpestes griseus.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Cap. Incomplet.

Herpestes punctatissimus Temminck.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Baie d'Algoa. Du voyage de M. Brehm. Très incomplet.

Herpestes leucurus Ehrenberg.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Dongola. Rüppell.
- b, c. Crânes d'individus adultes montés. Nubie. Rüppell.
- d. Crâne d'une femelle très adulte montée. Niam-Niam, Semmio. Des collections de M. Bohndorff, Mars 1883. Schlüter, 1884.

Herpestes loempo Temminek.

a. Crâne d'un individu très adulte monté. Afrique occidentale. Frank, 1857.

Herpestes microcephalus Temminck.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, type de l'espèce. Incomplet.

Herpestes griseus Desmarest.

a. Squelette d'un individu adulte. Pondichery. De la Ménagerie de M. van Aken, 1840. Incomplet.

- b. Squelette d'un individu adulte. Decan. Van Aken. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Pondichery. Du Musée de Paris. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Pondichery. Van Aken, 1835.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Bengale. Du voyage de M. Dussumier. Très incomplet.

Herpestes vitticollis Bennett.

a. Crâne d'un très jeune individu. Des Indes orientales. Très incomplet.

Herpestes rubiginosus Kelaart.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Ceylan, Colombo. Diard, 1859.

Herpestes flavidens Kelaart.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Ceylan, Colombo. Diard, 1859.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Colombo. Diard, 1865. Très incomplet.

Herpestes javanicus Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Java. Blume.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Java, 1870. Incomplet.
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Java. Du Dr.
 J. Semmelink, 21 Octobre 1865.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Java. Reinwardt.

HELOGALE.

Helogale parvula Sundevall.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Cafrerie, Port Natal. Wahlberg. Présenté par M. Sundevall.

CYNICTIS.

Cynictis penicillata Cuvier.

a. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Port Natal. Incomplet.

CROSSARCHUS.

Crossarchus obscurus Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Saccondé. Pel, 1842.
- b. Squelette d'un individu adulte. Côte d'Or. Pel, 1842.
- c. Crâne d'un individu très adulte monté. Sierra Leone. Frank, 1839. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Afrique occidentale. Frank, 1880. Incomplet.

Crossarchus fasciatus Desmarest.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Mossambique. De la Ménagerie de M. Van Aken, 1830. Incomplet.
- b_{ullet} Crâne d'un jeune mâle monté. Madagascar, Mourountsang. Van Dam, 1869.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Mourountsang. Van Dam, 1869. Incomplet.

RHYZAENA.

Rhyzaena tetradactyla Illiger.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap.
- b. Squelette d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap.

HYAENIDAE.

HYAENA.

Hyaena brunnea Thunberg.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Cafrerie. Von Horstock. Hyaena villosa Smith.

Hyaena striata Zimmermann.

a. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Barbarie.
- c. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

Hyaena crocuta Erxleben.

- a. Squelette d'un individu adulte. Par M. Brookes. Londres, 1829.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Cap.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d, e. Crânes de jeunes individus. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

PROTELES.

Proteles lalandei Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Du Musée de Berlin, 1836.
- b. Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Von Horstock.
- c. Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Des collections de M. Brehm. Manque la plupart des dents.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Cap. Von Horstock.
- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Afrique méridionale, Mossamedes, Otjipahe, près de Huilla. Des collections de M. van der Kellen, 22 Février 1886.

PROCYONIDAE.

PROCYON.

Procyon cancrivorus Cuvier.

- a, b. Squelettes d'un mâle adulte et d'une jeune femelle. Guatémala, Coban, Vera Paz. Par M. Schneider, 1877.
- c. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Surinam. Dieperink, 1863. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

g. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.

Procyon lotor Linné.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique. Incomplet.
- b. Squelette d'un jeune individu. Amérique. Par M. Troost, 1836.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette d'un individu très adulte. Amérique méridionale. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Californie. Verreaux, 1865. Procyon psora.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Wisconsin. Thure Kumlien, 1865.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Par M. Becker. Var: alba. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Yucatan. Par M. Boucard, 1880.

NASUA.

Nasua narica Linné.

- a. Squelette d'une femelle montée. Buenos-Ayres. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.
- b. Squelette d'un très jeune individu. Surinam. Dieperink. Incomplet.
- c. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.
- d. Squelette d'un jeune individu. Amérique méridionale.
- e. Squelette d'un individu semi-adulte. De la Ménagerie de M. van Aken. Incomplet.
- f. Squelette d'un mâle semi-adulte. Amérique méridionale. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Frank, 1870. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.

- Crâne d'un mâle adulte monté. Brésil. Du Musée de Paris, 1838. Incomplet.
- j. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Brésil. Du voyage de M. Prévost. Incomplet.
- k. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Brésil. Du voyage de M. Beske.
- l. Crâne d'un mâle très adulte. Brésil. Incomplet.
- m, n. Crânes d'individus très adultes montés. Surinam. Incomplets.
- o, p. Crânes d'individus semi-adultes. Surinam. Incomplets.
- q. Crâne d'une femelle adulte montée. Mexique. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Présenté par M. J. T. ter Meer.
- r. Crâne d'un très jeune individu monté. Mexique. Frank, 1860.

 Nasua leucorhyncha.
- s. Orâne d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875.
- t. Crane d'un individu passablement jeune. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- u. Crâne d'un individu très adulte. Amérique méridionale. Incomplet. Manquent les prémolaires antérieures aux mâchoires supérieures et inférieures.

Nasua montana Tschudi.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Nouvelle Grenade.
 Incomplet.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Nouvelle Grenade. Par Mad. Verdey, 1873. Incomplet.

CERCOLEPTES.

$Cercoleptes \ \ caudivolvulus \ \ Pallas.$

- a, b. Squelettes de jeunes individus montés, mâle et femelle. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874 et 1878.
- c. Squelette d'un jeune individu. Amérique.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Guyane. Par M. Brands. Hambourg. Incomplet.

e. Crâne d'une jeune femelle montée. Amérique australe. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.

AILURUS.

Ailurus fulgens Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Népaul. Des collections de M. Hodgson, 1858. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Moupin. Du voyage du Père David, 1874. Du Musée de Paris, 1875.

WAGNERIA.

Wagneria annulata Wagner.

a. Crâne d'un jeune mâle monté, figuré dans les » Notes from the Leyden Museum, 1886, pl. 5." Frank, 1875. Paradoxurus annulatus. Incomplet.

MUSTELIDAE.

MELES,

Meles taxus Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Gueldre. De M. Kneppelhout van Starkenburg, Juillet 1869.
- b. Squelette d'un individu adulte.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Gueldre. De M. Kneppelhout van Starkenburg, Mars 1873.
- d. Squelette d'un individu adulte. Hollande.
- e. Squelette d'un jeune individu. Europe. De la Ménagerie de M. van Aken, 1834.
- f. Crâne d'un individu passablement jeune. 1828.
- g, h. Crânes d'individus très adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- i. Crâne d'un individu très adulte. Incomplet.
- j. Crâne d'une femelle adulte montée. Syrie. Verreaux. Incomplet.

Meles anakuma Temminck.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Japon. Von Siebold. Très incomplets.
- c, d. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés, types de l'espèce. Japon. Von Siebold.

TAXIDEA.

Taxidea americana Zimmermann.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale.
 Du Prince Charles Bonaparte. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Démarara? Frank, 1883. Incomplet.

ARCTONYX.

Arctonyx collaris Gray.

- a. Crâne d'un individu très adulte monté. Indostan.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra. 1873. Incomplet.

MYDAUS.

Mydaus meliceps Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un jeune individu. Java. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Kuhl et van Hasselt. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Reinwardt. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Est-Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879.

MEPHITIS.

Mephitis mephitica Shaw.

a. Crâne d'un mâle très adulte monté. Oregon, Upper Klamath lake. Schlüter, 1879. Tué le 30 Avril 1878. Mephitis occidentalis.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Californie, Cap Mendocino. Hambourg, 1868. Mephitis putorina. Incomplet.
- c. Crâne d'un très jeune individu monté. Wisconsin. Par M. Thure Kumlien. Mephitis mesomelas. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle passablement adulte montée. Vermont. Schaufuss, 1868. Mephitis mesomelas var:. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Oregon, Upper Klamath lake. Des collections de M. Forrer, 3 Avril 1883. Mephitis occidentalis.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Mexique septentrionale. Frank, 1857. Mephitis macroura var:.
- g. Crâne d'un jeune individu monté. Mexique. Frank, 1860. Mephitis mesomelas var:? Incomplet.
- h. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Mexique. Frank,
 1866. Mephitis mesomelas.

Mephitis macroura Lichtenstein.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Mexique, Cindad Durango. Des collections de M. Forrer, 21 Septembre 1883.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Cindad Durango.
 Forrer, 22 Septembre 1883.

CONEPATUS.

Conepatus mapurito Gmelin.

- a. Squelette d'une jeune femelle. Guatémala, Vera Paz, Chimny,
 Avril 1877. Par M. Schneider. Mephitis chilensis.
- b. Squelette d'un mâle semi-adulte. Vera Paz , Chimny , Avril 1877. Schneider. $Mephitis\ chilensis.$
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Frank, 1874. Mephitis nasuta Bennett.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Mexique septentrionale. Frank, 1857. Mephitis mesoleuca. Très incomplet.

RATELUS.

Ratelus capensis Schreber.

a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De la collection de M. Brookes. Incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Cap. Brookes.

HELICTIS.

Helictis orientalis Horsfield.

a. Crâne d'une jeune femelle montée. Java. Par M. Von Rosenberg, 1872. Incomplet.

Helictis moschata Gray.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Chine, Canton. Par M. Witt.

RHABDOGALE.

Rhabdogale zorilla Cuvier.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Cap.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Mossamedes. Des collections de M. Sala.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Afrique.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Cap.

GALICTIS.

Galictis vittata Schreber.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Buenos-Ayres. Du Jardin Zeologique à Rotterdam, 1878.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Rotterdam, 1864.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Guyane. Frank.

GALERA-

Galera barbara Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Brésil.
- b. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Dieperink, 1835.
- c. Squelette d'un individu adulte monté. Surinam. De la Ménagerie de M. van Aken.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1875. Incomplet.

e. Crâne d'un jeune individu. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.

MUSTELA.

Mustela canadensis Erxleben.

a. Crâne d'un individu très adulte monté. Amérique septentrionale. Par M. Troost. Incomplet.

Mustela zibellina Linné.

a, b. Crânes d'individus adultes. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Incomplets.

Mustela martes Brisson.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Hollande. De M. Kneppelhout van Starkenburg, 16 Février 1864.
- b. Crâne d'un mâle très adulte. Gueldre, environs de Wageningue, 20 Octobre 1874.

Mustela foina Brisson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Russie.
- e. Crâne d'un individu adulte. Europe. De M. Van Dam, 1872.

Mustela melampus Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus semi-adultes. Japon. Bürger.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Japon. Von Siebold.
- d. Crâne d'un individu très adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. Bürger. Incomplet.
- e, f. Crânes d'individus adultes. Japon.
- g. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Japon. Von Siebold. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce.
 Japon. Von Siebold. Incomplet.

Mustela hardwickii Horsfield.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bengale. Frank.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Continent de l'Inde. Londres, 1834.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Bengale. Frank.

Mustela henricii Westerman.

- a. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. Diard.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Sumatra,
 Padang. De M. Henrici. Incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Padang. S. Müller.
- d. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Java, Mont Gédé. S. Müller.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 20 Août 1866.

PUTORIUS.

Putorius frenatus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Des collections de M. Boucard, 1880. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu monté. Californie. Boucard, 1880.
 Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Yucatan. Boucard, 1880.

Putorius vison Richardson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Leadbeater, 1828.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Amérique septentrionale. De M. Troost.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Baie de Hudson, Port Roc. Du voyage de M. Clarke. Frank, 1866.

Putorius lutreola Linné.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Sibérie. Incomplet.

Putorius auriventer Hodgson.

a. Crâne d'un jeune individu monté. Tibet, 1845. Incomplet.

Putorius canigula Hodgson.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Himalaya. Très incomplet.

Putorius putorius Linné.

- a, b. Squelettes de mâles adultes. Hollande. De M. Verster van Wulverhorst.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. De M. Verster van Wulverhorst.
- e. Squelette d'une jeune femelle. Hollande.
- f. Squelette d'un individu albino. Europe.
- g. Squelette d'un mâle adulte. Incomplet.
- h. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Var: alba.
- Squelette d'un mâle adulte. Gueldre. De M. Wurfbain, 18 Décembre 1880. Var: alba.
- j, k. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- Crâne d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
- m. Crâne d'un mâle adulte. Hollande.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté.

Putorius eversmannii Lesson.

- a. Crâne d'une femelle très adulte montée. Sibérie, 1873. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu monté. Wolga. Presenté par les Hernhüttes. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Wolga, Sarepta. Du Prince Max von Wied, 1855. Incomplet.

Putorius sibiricus Pallas.

- a, b. Crânes de mâles adultes montés. Sibérie, Janvier 1872 et Juin 1871. Par Mad. Verdey, 1873.
- c. Crâne d'une femelle montée. Sibérie, 15 Janvier 1872. Par Mad. Verdey, 1873.

- d. Crâne d'un mâle monté. Sibérie, 1871.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sibérie.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Incomplet.

Putorius alpinus Gebler.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie, Kultuk, 18 Décembre 1872. Par Mad. Verdey, 1873. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Sibérie, Mars 1872. Par Mad. Verdey, 1873. Manquent les mâchoires supérieures.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monte. Sibérie. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Mont Altai. Mustela altaïca. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Incomplet.

Putorius itatsi Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Japon. Bürger.
- c, d. Squelettes d'individus jeune et adulte. Japon.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Japon, 1865. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. Von Siebold. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte, figuré dans la Jauna japonica, pl. 7,
 fig. 2. Mustela itatsi Temminck, Japon. Von Siebold. Incomplet.
 h-l. Crânes d'individus adultes. Japon.

Putorius fontanieri A. Milne Edwards.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Chine, Amoy. De M. Buddingh, 1864. Manque la plupart des dents.

Putorius nudipes Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Crâne et queue très incomplets.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Banjermassing. Schwaner, 1845.

- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Bornéo, Pontianak. Diard. Incomplet.
- d. Squelette d'un individu adulte monté. Deli. B. Hagen, 1885.

Putorius erminea Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Hollande. De M. Verster.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- d. Squelette d'un jeune individu. Europe. Du Cabinet de M. Temminek.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Par M. Becker, 1828.
- f. Crâne d'un individu adulte. Europe. Incomplet.
- g. Crâne d'un jeune individu. Amérique, 1828. Très incomplet.
- h. Crâne d'un jeune individu. 1862.
- Crâne d'un individu adulte. Russie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Incomplet.

Putorius vulgaris Brisson.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Hollande.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Hollande, 1862.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Europe. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Hollande.

GULO.

Gulo borealis Nilsson.

a. Squelette d'une femelle adulte. Zwickjoek?, 28 Avril 1851.

BARANGIA.

Barangia sumatrana Gray.

 a. Crâne d'un individu adulte monté. Banka. Des collections de M. Teysmann, 1872. Du Musée colonial à Harlem.

LUTRA.

Lutra vulgaris Erxleben.

a. Squelette d'un individu adulte. Europe.

- b. Squelette d'un individu adulte. Japon, 1832.
- c. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Incomplet.
- d. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Incomplet.
- f. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Bürger. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. Japon.
- i. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- j. Crâne d'un jeune mâle. 13 Décembre 1859.
- k. Crâne d'un très jeune individu. Japon.
- Crâne d'une femelle adulte montée. Japon. De M. Pompe van Meerdervoort, 1862. Incomplet.

Lutra canadensis Sabine.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Tenessee. De M. Troost.

HYDROGALE.

Hydrogale maculicollis Lichtenstein.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. De M. Nagtglas, Novembre 1862. Incomplet.

AONYX.

Aonyx leptonyx Horsfield.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Reinwardt.
- b. Squelette d'un jeune individu. Java. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Reinwardt. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Java, 1870.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 4 Juillet 1866.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo. S. Müller.
- g. Crâne d'une femelle adulte. Java. Diard.

- h. Crâne d'un très jeune individu. Java. Kuhl et van Hasselt.
- Crâne d'un très jeune individu. Java. Junghuhn, 1864. Incomplet.
- j. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- Crâne d'un individu semi-adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.

Aonyx inunguis Cuvier.

- a. Squelette d'un jeune individu. Cap. Von Horstock, 1833.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Baie d'Algoa. Brehm.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Libéria. Frank, 1879. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle très adulte montée. Mossamedes, près de Huilla. Des collections de M. P. J. van der Kellen, 19 Février 1886.

PTERONURA.

Pteronura sambachii Gray.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Surinam. Des collections de M. Kappler, 1875.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Surinam. Incomplet.
- c. Crâne d'un très jeune individu.

ENHYDRIS.

Enhydris marina Steller.

a. Squelette d'un individu adulte. Sitcha. Du Musée de St. Pétersbourg, 1840. Incomplet.

URSIDAE.

URSUS.

Ursus maritimus Linné.

- a. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne d'un individu adulte. Groënland.

- d. Crâne d'un individu très adulte. Groënland De M. Hollbol.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Nord de l'Europe. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Nord de l'Europe.
- g. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un individu adulte.
- Crâne d'un individu adulte. Manquent les parties antérieures des mâchoires.
- j. Crâne d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Ursus arctos Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet de M. Brugmans.
- c. Squelette d'un très jeune individu. Europe. De la Ménagerie de M. van Aken.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Europe. Forster, 1789. Incomplet.
- e. Crâne d'une très jeune femelle montée. Europe. De la Ménagerie de M. van Aken, 1834.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Europe. Du Cabinet de M. Brugmans.
- g.? Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un individu adulte. Présenté par S. M. la Reine des Pays-Bas; Février 1886. Provenant de la succesion du Prince Alexandre.

Ursus japonicus Schlegel.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. Des collections de M. Von Siebold.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Japon. Von Siebold.
- d. Crâne d'un très jeune individu. Japon. Von Siebold.
- e. Crâne d'un jeune individu. Japon. Bürger, 1835.

Ursus malayanus Raffles.

a. Squelette d'une femelle adulte montée. Sumatra. Reinwardt.

- b. Crâne d'un individu très adulte. Sumatra. Reinwardt.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo. S. Müller, 1827. Incomplet.
- d. Crâne d'un très jeune individu. Bornéo. Schwaner.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Banka, 1871.
- f. Crâne d'un individu très adulte. Bornéo.

Ursus americanus Pallas.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique septentrionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amterdam.
- b. Squelette d'une femelle semi-adulte. Amérique septentrionale.
- c. Squelette d'un jeune individu. Amérique septentrionale.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Amérique septentrionale. Par M. Troost, 1836. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu très jeune. Amérique septentrionale. Par M. Troost. Incomplet.

Ursus ferox Lewis.

a. 13 griffes. Rockey Mountains. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Ursus torquatus Wagner.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Crâne d'un individu très adulte monté. Népaul. Frank.
- c. Crâne d'une femelle très adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1878. Manquent presque toutes les dents.

MELURSUS.

Melursus labiatus Blainville.

a. Squelette d'un individu adulte monté. Bengale. De la Ménagerie de M. van Aken, 1837.

PINNIPEDIA.

PHOCIDAE.

PHOCA.

Phoca vitulina Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Côte de Hollande.
- b, c. Squelettes d'individus à-peu-près adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Mer Glaciale.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Zéelande. De M. Herklots, Septembre 1845.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Katwijk, Novembre 1876.
- q. Crâne d'un individu adulte. Scheveningue, Janvier 1845.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Mer du Nord, Octobre 1862.
- i. Crâne d'un jeune individu monté. Côte de Hollande.
- j. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- k. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Phoca groenlandica Fabricius.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un jeune individu. Groënland. Par M. Hollbol.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Europe septentrionale. Woldike.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Europe septentrionale. Woldike.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1853.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Groënland. De M. Reinhardt à Copenhague.
- g. Crâne d'un jeune individu. Groënland.
- h. Crâne d'un individu semi-adulte monté. 1830.
- i. Crâne d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1833.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté. De M. Hollbol.

- k. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1833.
- Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Groënland.
 De M. Reinhardt à Copenhague.
- m. Crâne d'une jeune femelle.

Phoca foetida Fabricius.

- a. Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Groënland. De M. Reinhardt, 1843.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1833.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Groënland. De M. Reinhardt, 1843.
- e. Crâne d'un individu passablement jeune. Mer Glaciale.
- f. Crâne d'un individu passablement jeune, Mer Glaciale. Incomplet.

Phoca nummularis Temminck.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Japon.
 De M. Bürger, 1834. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger, 1834. Très incomplet.

ERIGNATHUS.

Erignathus barbatus Fabricius.

- a. Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Hollbol.
- b. Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Europe septentrionale. De M. Hollbol.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Groënland. De M. Woldike. Très incomplet.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Groënland. De M. Holl-boll, 1826.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Mer du Nord. De M. Hollbol, 1826.

HALICHOERUS.

Halichoerus grypus Fabricius.

- a, b. Crânes d'individus à-peu-près adultes. Scandinavie. De M. Boie, 1828. Incomplets.
- c, d. Crânes d'individus très jeunes montés. De la Mer Baltique.

MONACHUS.

Monachus albiventer Boddaert.

- a. Crâne d'un individu adulte. Sardaigne. De M. Cantraine.
- b. Crâne d'un jeune individu. Sardaigne. De M. Cantraine.

CYSTOPHORA.

Cystophora cristata Erxleben.

- a. Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Hollbol.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Groënland. Par M. Leadbeater.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Groënland. De M. Hollbol, 1826.
- d. Crâne d'un individu adulte, Groënland. De M. Hollbol.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Mer Glaciale. Leadbeater.
- f. Crâne d'un individu adulte. Mer Glaciale.
- g. Crâne d'une individu adulte. Groënland. De M. Hollbol, 1826.
- h. Crâne d'un individu adulte. Mer Glaciale. Par M. Leadbeater.
- i. Crâne d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1833.

MACRORHINUS.

Macrorhinus proboscideus Péron.

- a. Squelette d'une jeune femelle. Iles Crozettes. De M. Verreaux.
- b. Crâne d'un individu adulte. Océan pacifique austral. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu passablement adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Très incomplet.

OGMORHINUS.

Ogmorhinus leptonyx Blainville.

a. Crâne d'un individu adulte. De la côte de la Nouvelle Géorgie.
 Des collections de M. Brookes.

LOBODON.

Lobodon carcinophaga Gray.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Des régions du Pôle antarctique. Frank, 1844.

OTARIIDAE.

OTARIA.

Otaria jubata Forster.

- a. Crâne d'un individu très adulte. Falckland. Manque la plupart des dents.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Falckland. Frank, 1869.
 Manque la mâchoire supérieure droite.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Chile, Piragua. Par M. Schmeltz, 1882. Manque la plupart des dents.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Piragua. Par M. Schmeltz, 1882. Manquent les dents aux mâchoires supérieures.

EUMETOPIAS.

Eumetopias stelleri Peters.

- a. Crâne d'un jeune individu. Océan pacifique. Des collections de M. Brookes. Otaria philippi? Otaria ursina?
- b. Crâne d'une femelle très adulte montée. Des îles Aléoutiennes. De M. Bonnsdorf, 1853.
- c. Crâne d'un mâle très adulte monté. Détroit de Béring, île St. Géorge. Frank, 1862.

ZALOPHUS.

Zalophus lobatus Gray.

- a. Crâne, type de l'espèce, figuré et décrit par M. Gray dans les Spicilegia zoologica, Pl. IV, figs. 4 et 4a, s. n. Arctocephalus lobatus. Des collections de M. Brookes.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Japon. De M. Bürger. Otaria stelleri Temminck. Figuré dans la Fauna japonica, Pl. 22, figs. 3 et 4.

- c. Crâne d'un jeune individu. Japon. De M. Von Siebold. Figuré dans la Fauna japonica, Pl. 22, figs. 5 et 6; Otaria stelleri Temminek.
- d. Crâne d'une jeune femelle. Japon. De M. Von Siebold. Otaria stelleri Temminck.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Japon. De M. Bürger. Otaria stelleri Temminck. A la mâchoire supérieure droite on voit derrière les molaires encore une petite dent.
- f. Squelette d'un mâle très adulte, un des types du Otaria stelleri Temminck, et figuré dans la Fauna Japonica, Pl. 23, figs. 1—9; le crâne de ce squelette est figuré l. c. Pl. 22, figs. 1 et 2.
- g. Squelette d'un jeune individu. Japon. De M. Von Siebold. Otaria stelleri Temminck.

CALLORHINUS.

Callorhinus ursinus Gray.

a. Squelette d'un jeune individu. Des îles Aléoutiennes. De M. Bonnsdorf, 1853.

ARCTOCEPHALUS.

Arctocephalus australis Zimmermann.

- a. Crâne d'une jeune femelle montée. Des îles Chinchas. De M. Salmin, 1869.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Des îles Houtman's Abrolhos, 30 Janvier 1843. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu monté. Houtman's Abrolhos, 19 Février 1843. De M. Gould. Très incomplet.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Houtman's Abrolhos. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu très jeune monté. Australie. Frank, 1836. Otaria pusilla Peters. Incomplet.

Arctocephalus antarcticus Thunberg.

- a.? Squelette. Des collections de M. Brookes. Otaria pusilla Peters.
- b. Crâne d'un individu très jeune. Cap. Von Horstock. Otaria pusilla Peters. Incomplet.

- c. Crâne d'un jeune individu. Cap. Von Horstock. Otaria pusilla Peters. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Des îles Crozettes. Par M. Verreaux. Otaria pusilla Peters, Otaria delalandei Cuvier.
- e. Crâne d'un jeune individu. Falckland. Des collections de M. Brookes. Otaria leonina.

TRICHECHIDAE.

TRICHECHUS.

Trichechus rosmarus Linné.

- a. Squelette d'un individu très adulte. Groënland. Des collections de M. Brookes.
- b. Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht.
- c, d. Crânes d'individus très adultes. Mer Glaciale.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Groënland. De M. Eschricht, 1833.
- f. Crâne d'un individu très adulte. Mer Glaciale.
- g, h. Crânes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- i. Crâne d'un jeune individu. Mer Glaciale. Par M. Leadbeater.
- j. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- k. Deux dents de défence d'un individu adulte. Spitsberg. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

RUMINANTIA.

BOVIDAE.

BOS.

Bos taurus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Crâne d'un très jeune individu. Europe.
- c. Cornes d'un individu adulte. Italie.
- d. Cornes.
- e. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f. Crâne d'un individu adulte.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Europe.
- h, i. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Du Cabinet d'Anatonie, 1860.
- j. Crâne d'un mâle adulte. Europe.
- k?. Crâne d'un individu semi-adulte. Djeddah. De M. J. A. Kruyt, 1880. Manquent les mâchoires inférieures.
- l. Crâne d'une femelle adulte. Alpes.

Bos indicus Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Java, Tjikao. Par M. Botter.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Bengale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1842.
- c. Squelette d'un jeune individu. Bengale.
- d. Squelette d'un très jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- e. Squelette d'un individu à-peu-près adulte.

- f. Crâne d'un individu adulte monté. De la Sociéte Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1859.
- g. Crâne d'un jeune individu. Indes Orientales. Du Musée de Stoutgard, 1833.

BUBALUS.

Bubalus bubalus Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Java. Blume. Figuré dans les
 » Verhandelingen Natuurlijke Geschiedenis'', Pl. 41, figs. 1, 2
 et 3. Bos bubalus.
- b. Squelette d'une femelle adulte Java. Blume.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Indes orientales. En domesticité en Italie.
- d. Crâne d'un individu très adulte. De la collection de M. Bullock, 1833. Manquent les mâchoires inférieures.
- e. Crâne d'un individu adulte. Des îles Tenimber. De M. Riedel. Manquent les mâchoires inférieures.
- f. Corne d'un individu adulte. Indostan.
- g, h. Cornes d'individus adultes.
- i. Crâne d'un individu adulte.
- j. Crâne d'une jeune femelle. Java.
- k. Cornes d'un individu adulte. Ceylan, Colombo. Diard, Mai 1859.
- Crâne d'un individu très adulte. Java, 1857. Manquent les mâchoires inférieures.
- m. Cornes d'un individu adulte. Colombo. Diard, Mai 1859.

Bubalus brachyceros Gray.

- a, b, Crânes d'individus adultes. Côte d'Or, Chama. Pel, 1848. N° b est figuré dans les »Bijdragen tot de Dierkunde, 1852."
- c. Crâne d'une femelle adulte. Libéria, Grand Cape Mount. Büttikofer et Sala, 6 Août 1881.

Bubalus caffer Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Cap. Von Horstock.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Cafrerie. Verreaux.
- c. Cornes d'un individu adulte. Cap.

- d. Cornes d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Cafrerie. Von Horstock.
- f. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- g. Crâne d'un individu adulte. Cap. Manquent les mâchoires inférieures.

BIBOS.

Bibos frontalis Lambert.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Decan, Monts Ghats. Delessert.

Bibos banteng Raffles.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Java. Reinwardt. Bos sondaicus Schlegel et Müller. Le crâne figuré dans les » Verhandelingen Natuurlijke Geschiedenis", Pl. 37, fig. 2, Pl. 38, fig. 2 et Pl. 39, fig. 2.
- b. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte. Java, Tjikao. Boie et Macklot. Bos sondaicus S. et M. Le crâne figuré l. c. Pl. 38, fig. 3 et Pl. 39, fig. 3.
- c. Squelette d'un mâle semi-adulte. Java. Reinwardt. Bos son-daicus S. et M. Le crâne figuré l. c. Pl. 38, fig. 5.
- d. Squelette d'une jeune femelle. Java, Sassinga. Boie et Macklot. Bos sondaicus S. et M. Le crâne figuré l. c. Pl. 38, fig. 4.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Java. Boie et Macklot. Bos sondaicus S. et M., l. c. Pl. 37, fig. 1, Pl. 38, fig. 1, et Pl. 39, fig. 1.
- f. Crâne d'un jeune mâle monté. Java. Bos sondaicus.
- g. Cornes d'un individu adulte. Java. Bos sondaicus.

BISON.

Bison urus Linné.

- a. Squelette d'une femelle adulte. La Russie. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1869.
- b. Squelette d'un individu adulte. Bialowitz. Du Musée de Berlin, 1838.

- c. Squelette d'un jeune individu. La Russie. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1871.
- d. Noyau d'une corne.

POËPHAGUS.

Poëphagus grunniens Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Frank, 1855.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Tibet. Hodgson.

OVIBOS.

Ovibos moschatus Gmelin.

- a, b. Squelettes d'un mâle adulte et d'une femelle semi-adulte. Amérique arctique. De l'Expédition au Pôle arctique, 1835.
- c. Crâne d'un individu adulte. Canada. Manquent les mâchoires inférieures.

ANTILOPIDAE.

ANOA.

Anoa depressicornis Smith.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Célèbes. Forsten.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Célèbes, Menado. De M. van Delden, 1836.
- c, d. Crânes d'individus adultes. Célèbes. Reinwardt.
- e. Crâne d'un individu adulte. Célèbes. Reinwardt. Manquent les mâchoires inférieures.
- f. Crâne d'un jeune individu. Célèbes. Reinwardt.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Célèbes. Diard, 1864.
- h. Cornes d'un individu adulte. Menado. Van Delden, 1836.

TERPONE.

Terpone longiceps Gray.

a. Crâne de la femelle adulte montée, figurée dans les »Notes from the Leyden Museum, 1885, pl. 10." Libéria, Junkriver, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 24 Septembre 1884.

KOBUS.

Kobus defassus Rüppell.

a. Crâne d'une femelle adulte. Abyssinie. Frank. Incomplet.

Kobus ellipsiprymnus Ogilby.

- a, b. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cafrerie. De M. Wahlberg.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap, Pays des Massilikats. Smith.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Cafrerie. De M. Wahlberg.
- e. Crâne d'un individu adulte. Benguella, Mossamedes, Cuneneriver. Des collections De M. v. d. Kellen, 15 Octobre 1885. Manquent les mâchoires inférieures.

ADENOTA.

Adenota kob Erxleben.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Sénégambie. Frank. Manque la corne gauche.

ELEOTRAGUS.

Eleotragus eleotragus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Cap.
- b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte. Cap. Von Horstock.
- c. Crâne d'une jeune femelle. Cap.
- d. Crâne d'un mâle. Baie d'Algoa. Par M. Ludwig.
- e. Crâne d'une femelle. Baie d'Algoa. De M. Brehm.

Eleotragus reduncus Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Sierra Leone.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Afrique.
- c. Cornes d'un individu adulte. Sénégambie.

TETRACERUS.

Tetracerus quadricornis Blainville.

a. Cornes d'un individu adulte. Bengale. De la collection de M. Brookes.

CALOTRAGUS.

Calotragus melanotis Forster.

a, b. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cap.

SCOPOPHORUS.

Scopophorus scoparius Schreber.

- a. Crâne d'une femelle. Cap. Von Horstock.
- b. Crâne d'un mâle. Cap.

OREOTRAGUS.

Oreotragus oreotragus Forster.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Cap. Von Horstock.
- b. Crâne d'une jeune femelle. Cap. Von Horstock.
- c, d. Crânes de femelles adultes. Cap.
- e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle. Abyssinie. Incomplets.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1843.

CAPRICORNIS.

Capricornis crispa Temminck.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Japon. Bürger, 1835.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Figuré dans la Fauna japonica, Pl. 19, figs. 1 et 2. Antilope crispa Temminek. Japon. Von Siebold.
- c. Cornes d'un mâle adulte. Japon. Von Siebold.

Capricornis sumatrensis Shaw.

- a, b. Squelettes d'une femelle adulte et d'un jeune mâle. Sumatra, Padang-bessie. S. Müller, 1835.
- c. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Pays des Battas. De M. Lüdeking, 12 Novembre 1860.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Sumatra. De M. Horner.
- e. Crâne. Sumatra. Par M. van ter Bruggen, 1863.
- f, g. Cornes. Sumatra. Reinwardt.

GBIMMIA.

Grimmia grimmia Pallas.

a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Grimmia mergens Blainville.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Cap. Verreaux. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Cap.

Grimmia madoqua Rüppell.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Frank, 1851.
- b. Crâne d'une femelle très jeune montée. Abyssinie.

Grimmia ocularis Peters.

a. Crâne d'une femelle adulte monté, un des types de l'espèce. Mossambique.Du M. voyage de Peters.

CEPHALOPHUS.

Cephalophus rufilatus Gray.

a. Crâne d'une mâle adulte monté. Sierra Leone. Du Musée de Bremen, 1865.

Cephalophus dorsalis Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or, Dabocrom. Pel.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Côte d'Or.
- c. Squelette d'un mâle adulte monté. Liberia, Junk-river, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 20 Octobre 1884.

Cephalophus niger Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Côte d'Or, Chama. Pel, 1843. Antilope pluto Temminck.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Côte d'Or, Dabocrom. Pel, Février 1843. A. pluto Temminek.

- c. Crâne d'une jeune femelle. Chama. Pel, 1843. A. pluto Temminck.
- d. Crâne d'un individu adulte. Côte d'Or. Pel.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Du voyage de M. Stampfli, 7 Février 1886.

Cephalophus maxwellii Smith.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte d'Or, Saccondée. Pel.
- c. Crâne d'un mâle monté. Côte d'Or, Dabocrom. Pel.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Côte d'Or Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Saccondée. Pel.
- f. Crâne d'un individu adulte. Libéria, Cape Mount. Du voyage de M. Büttikofer, 15 Décembre 1881.

Cephalophus hemprichanus Ehrenberg.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Abyssinie. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte.

Cephalophus coeruleus Smith.

a. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.

Cephalophus pygmaeus Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Baie d'Algoa. De M. Brehm.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Cap.
- c. Crâne d'une femelle adulte. Cap. Incomplet.

Cephalophus doria Ogilby.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Libéria, St. Paul's river, Soforéplace. Du voyage des M. M. Büttikofer et Sala, 1880. Figuré dans les »Notes from the Leyden Museum, 1885, pl. 9.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 17 Avril 1880. Incomplet.

PELEA.

Pelea capreolus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- b. Corne d'un mâle adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Corne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d. Squelette. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

NANOTRAGUS.

Nanotragus spinigerus Temminck.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Côte de Guinée.
- b. Crâne d'un jeune individu. Dabocrom. Pel.
- c. Cornes. Côte de Guinée. Pel.

NESOTRAGUS.

Nesotragus moschatus Sundevall.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Senna. Par M. Peters. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte monté. Mossambique.

PEDIOTRAGUS.

Pediotragus tragulus Forster.

- a, b. Crânes de mâles adultes. Cap. Von Horstock.
- c. Crâne d'une femelle adulte. Cap. Von Horstock.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Natal. Frank, 1844.
- e. Corne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

SAÏGA.

Saïga saïga Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Wolga.
- b. Crâne d'une femelle très jeune. Wolga.
- c. Crâne d'une jeune femelle. Wolga, Sarepta.

PANTHOLOPS.

Pantholops hodgsonii Abel.

a. Crâne d'un mâle adulte. Tibet. De la collection de M. Brookes.

AEGOCERUS.

Aegocerus leucophaeus Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sénégal. De la collection de M. Prieur.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- c. Cornes d'un individu adulte. Sénégambie.
- d. Crâne d'un individu adulte. Benguella. Des collections de M.
 P. J. v. d. Kellen, Novembre 1885.
- e, f. Cornes d'individus adultes. Benguella. P. J. v. d. Kellen, 1885.

Aegocerus niger Harris.

a, b. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cafrerie. De M. Wahlberg.

Aegocerus equinus Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Cafrerie. Du Musée de Berlin, 1844.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Cafrerie. De M. Wahlberg.
- c. Corne d'un individu adulte. Cap.

ORYX.

Oryx leucoryx Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Kordofan. Du voyage de M. Rüppell.
- b. Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. De M. Rüppell.
- c. Crâne d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell.
- d. Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. Rüppell.
- e. Corne d'un individu adulte. Sénégal? Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Oryx gazella Pallas.

a. Crâne d'un jeune individu. Sénégal. Incomplet.

Oryx oryx Pallas.

a. Crâne d'un individu adulte. Afrique méridionale.

- b. Cornes d'un individu adulte. Cap.
- c. Cornes d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d. Cornes d'un individu adulte. Cap.
- e, f. Cornes d'individus adultes. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

ADDAX.

Addax addax Lichtenstein.

a. Crâne d'un mâle adulte. Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

PROCAPRA.

Procapra gutturosa Pallas.

a. Crâne d'une femelle adulte. Steppes des Kirguis. Des collections de M. Brookes. Frank, 1869. Incomplet.

Procapra picticaudata Hodgson.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Népaul. Frank, 1856.
- b, c. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle, Tibet. Hodgson.

GAZELLA.

Gazella dorcas Pallas.

- a. Squelette. De M. le Ministre van der Hoop.
- b. Crâne d'un individu adulte. Egypte.
- c. Cornes d'un individu adulte. Sénégal.
- d. Crâne d'une femelle adulte.
- e. Corne d'un individu adulte. Sénégal? Antilope corinna?

Gazella isabella Gray.

a. Cornes d'un individu adulte. Cap. De M. de Graaf, 1862.

Gazella subgutturosa Güldenstädt.

- a. Crâne d'un jeune mâle. Caucase.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, Elizabethpol. Très incomplet.

Gazella soemmeringi Rüppell.

- a, b. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Abyssinie. De
 M. Rüppell.
- c. Crâne d'un individu adulte. Abyssinie. De M. Rüppell. Incomplet.

Gazella dama Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle semi-adulte. Kordofan. De M. Rüppell.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Nubie. De M. Rüppell.
- c. Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. De M. Rüppell. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Afrique septentrionale. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.

Gazella arabica Ehrenberg.

a. Crâne d'un très jeune individu. Arabie.

ANTIDORCAS.

Antidorcas euchore Forster.

- a. Squelette d'une jeune femelle. Cap. Von Horstock.
- b. Squelette d'un mâle très jeune. Cap. Von Horstock.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Cap.
- d. Cornes d'un individu adulte. Cap.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Afrique méridionale.
- f-k. Cornes d'individus adultes. Cap.
- k, l, m. Crânes d'individus adultes. Cap. Manquent les mâchoires inférieures.

ANTILOPE.

Antilope cervicapra Pallas.

a. Squelette d'un individu adulte. Bengale.

b-e. Cornes d'individus adultes. Indes orientales.

NEMORHEDUS.

Nemorhedus goral Hardwicke.

- a. Crâne d'un individu adulte. Népaul. Frank, 1848.
- b, c. Crâne d'individus adultes, mâle et femelle. Népaul. Frank, 1846.
- d, e. Crânes de jeunes individus, mâle et femelle. Népaul.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Népaul. Incomplet.

MAZAMA.

Mazama lanigera Smith.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Rockey Mountains. Frank, 1884.

RUPICAPRA.

Rupicapra rupicapra Erxleben.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne d'un individu adulte. Tyrol. Michahellis, 1833.
- d. Crâne d'un individu adulte. Suisse, 1838.
- e. Crâne d'un individu adulte. Europe.

AEPYCEROS.

Aepyceros melampus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cafrerie. Manquent les mâchoires inférieures.
- b-d. Cornes d'individus adultes. Cap.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Benguella, Mossamedes, Cuneneriver. Des collections de M. v. d. Kellen, 15 Octobre 1885. Manquent les mâchoires inférieures.

CONNOCHETES.

Connochetes gnu Zimmermann.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Cafrerie, Grahamstown. Von Horstock.
- b. Crâne d'une femelle très jeune. Grahamstown. Von Horstock.

- c. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d, e. Cornes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f. Cornes d'un individu adulte. Cap.
- g. Cornes d'un jeune individu. Oranje Vrijstaat, Bloemfontein. De M. van Olden, 1862.

Connochetes taurina Sundevall.

- a. Crâne d'une très jeune femelle. Pays des Massalikats. Smith.
- b, c. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cafrerie. Verreaux.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte. Afrique.

ALCEPHALUS.

Alcephalus bubalis Pallas.

a. Crâne d'un mâle adulte. Cafrerie. Verreaux.

Alcephalus tora Gray.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Frank, 1873.

Alcephalus caama Cuvier.

- a. Crâne d'un individu très adulte.
- b. Cornes d'un individu adulte. Cap.
- c. Cornes d'un jeune individu. Cap.
- d. Crâne d'un individu adulte.
- e. Crâne d'un individu adulte. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- f, g. Cornes d'individus adultes. Transvaal. De M. H. H. ter Meer, 1884.

Alcephalus lichtensteinii Peters.

a. Crâne d'un mâle adulte. Mossambique. Du voyage de M. Peters.

DAMALIS.

Damalis lunata Smith.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cap, Littakow. Von Horstock, 1829.
- b.? Crâne. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Damalis pygarga Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Cap, Swellendam. Von Horstock, 1833.
- b. Squelette d'une femelle adulte. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1873.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap. Frank, 1849.
- d, e. Crânes d'individus adultes. Swellendam. Smuts. Incomplets.
- f. Crâne d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- g. Crâne d'une jeune femelle. Cap. Frank, 1857. Incomplet.
- h. Cornes d'un individu adulte. Cap.
- Cornes d'une femelle adulte. Oranje Vrijstraat, Bloemfontein. De M. van Olden, 1862.
- j, k. Cornes d'individus adultes. Cap.

STREPSICEROS.

Strepsiceros strepsiceros Pallas.

- $a\,,\,b.$ Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cafrerie
- c-k. Cornes d'individus adultes. Cap.
- k. Crâne d'un individu adulte. Cap. Von Horstock.
- Crâne d'un individu adulte. Cap. Manquent les mâchoires inférieures.
- m. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les mâchoires inférieures.
- n. Crâne d'un individu adulte. Benguella, Mossamedes, St. Pompenina. Des collections de M. v. d. Kellen, 2 Novembre 1885. Manquent les mâchoires inférieures.

OREAS.

Oreas oreas Pallas.

- a. Squelette d'un jeune individu. Cafrerie. Von Horstock.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Baie d'Algoa.
- c, d. Cornes d'individus adultes, mâle et femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

- e-l. Cornes d'individus adultes. Cap.
- l. Crâne d'un individu adulte. Manquent les mâchoires inférieures.

Oreas derbiana Gray.

a. Corne d'un individu adulte. Gambie. Frank.

EURYCEROS.

Euryceros euryceros Ogilby.

a. Cornes d'un mâle adulte. Afrique centrale.

TRAGELAPHUS.

Tragelaphus scriptus Pallas.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Libéria, Fishermanlake, Bendo. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 26 Novembre 1880.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Libéria, St. Paul's river, Bavia. Büttikofer et Sala, Mars 1880.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria, Junk-river. Des collections de M. Stampfl, 20 Décembre 1884.

Tragelaphus decula Rüppell.

- a. Crâne d'une femelle adulte. Abyssinie.
- b. Crâne d'un jeune individu. Abyssinie. Incomplet.

Tragelaphus sylvaticus Sparrmann.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Cap, Uitenhage. Von Horstock, 1833.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Cap.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Cap. Von Horstock.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Baie d'Algoa. Brehm.
- e, f. Crânes de femelles adultes. Afrique méridionale.
- g, h. Crânes de femelles adultes. Cap.

PORTAX.

Portax picta Pallas.

a. Squelette d'une femelle adulte. Bengale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.

- b. Squelette d'un mâle adulte. Bengale. De la Ménagerie de M. van Aken.
- c. Crâne d'un individu adulte. Bengale. Van Aken.

ANTILOCAPRA.

Antilocapra furcifer Smith.

- a. Crâne d'un mâle, âgé de 21/2 ans. Colorado-prairies.
- b. Crâne. Rockey Mountains. Du Prince von Neuwied. Incomplet.
- c. Crâne. Rockey Mountains. Incomplet.

OVIDAE.

OVIS.

Ovis aries Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte de Guinée. Ovis aries guineënsis. Très incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Islande. Var: polycerata. Incomplet.
- c. Squelette d'un individu adulte. Barbarie. En domesticité en Espagne. Var: merinos. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e-j. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatonie, 1860. Incomplets.
- j. Crâne d'un individu adulte. Hollande.
- k. Crâne d'un individu adulte. Hollande. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- l. Crâne d'un individu adulte. Manquent les mâchoires inférieures.
- m. Crâne d'un individu adulte.
- n, o. Crânes d'individus adultes. Var: strepsiceros, Chèvre de Crète.
- p. Crâne d'un individu adulte. Var: merinos. Du Cabinet de M. Temminek.
- q. Crâne d'un individu adulte. Tripoli. De M. Cliffort van Breugel.
- r, s. Cranes d'individus adultes. Var: polycerata. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplets.
- t. Cornes d'un individu adulte. Sardaigne. De M. Cantraine.

- u, v. Crânes de femelles adultes. Djeddah. De M. J. A. Kruyt, 1880.
- w. Crâne d'une femelle adulte. Belgique.
- x? Crâne d'un individu adulte. Jardin botanique?, 1832.
- y? Corne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- z, aa. Cornes d'individus adultes. Hollande.
- bb. Cornes d'un individu adulte.

CAPROVIS.

Caprovis musimon Schreber.

- a. Squelette d'une femelle semi-adulte. Sardaigne. De M. Cantraine. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Corse. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte.
- e. Cornes d'un mâle adulte. Sardaigne. De M. Cantraine.

Caprovis argali Boddaesen.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Altai. Du Musée de St. Pétersbourg, 1843.
- c. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Kamtchatka. Ovis nivicola.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte. Kamtchatka. Du Musée de St. Pétersbourg, 1860.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Kamtchatka. Ovis nivicola.
- f. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Altai. Ovis ammon. Manquent les mâchoires inférieures.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Tibet. Ovis ammonoïdes. Incomplet.

Caprovis montana Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Missouri supérieur. Du Prince von Neuwied. Manquent les mâchoires inférieures.
- b, c. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Rockey Mountains. Par M. Salmin, 1875.

d. Les parties antérieures des mâchoires supérieures et inférieures d'un mâle adulte monté. Côte Nord-Ouest de l'Amérique septentrionale.

AMMOTRAGUS.

Ammotragus tragelaphus Desmarest.

- a. Crâne d'un jeune individu. Tripoli. De M. Cliffort van Breugel, 1832. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle très jeune. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1860.

CAPRIDAE.

AEGOCEROS.

Aegoceros caucasicus Güldenstädt.

- a. Corne. Caucase. De M. W. C. Volcker, 1817. Aegoceros pallasii.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte. Egypte. De voyage de M. Hemprich. Incomplet.

CAPRA-

Capra ibex Linné.

- a. Crâne d'un individu très adulte.
- b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Du Musée de Berlin,
 1860. Var: hispanica. Incomplet.
- c, d. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés, mâle et femelle.
 Sierra Nevada. Du Musée de Munich, 1862. Var: hispanica.
 Incomplets.
- e. Cornes d'un individu adulte. Suisse.
- f. Corne d'un individu adulte.

Capra sibirica Pallas.

a. Crâne d'un individu adulte. Du Musée de St. Pétersbourg. Incomplet.

HIRCUS.

Hircus hircus Linné.

a. Squelette d'une femelle adulte. Egypte. De Madame Vleissman, née Vassière. La Haye, 1828. Incomplet.

- Squelette d'un individu semi-adulte. Japon. Von Siebold, 1832.
 Capra domestica. Incomplet.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte monté. Japon. Kuhl et van Hasselt. En domesticité à Java. Var: japonica. Très incomplet.
- d. Squelette d'un individu passablement jeune. Côte de Guinée, St. George del Mina. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Reinwardt. Manquent les mâchoires inférieures.
- g. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Côte de Guinée.
- i. Crâne d'un individu adulte. Du Professeur Ekema. Manquent les mâchoires inférieures.
- j.? Crâne d'un jeune individu.
- k. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- l. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. van ter Bruggen, 1863.
- m. Crâne d'un jeune individu. Sumatra, Padang.
- n. Squelette d'une femelle adulte.
- o. Cornes d'un individu adulte. Hircus leverianus?
- p. Cornes d'un individu adulte.
- q. Cornes d'un individu semi-adulte.
- r. Cornes d'un jeune individu.

Hircus aegagrus Gmelin.

- a. Crâne d'un individu adulte. Côte de Guinée.
- b. Crâne d'un individu adulte. Du Musée de St. Pétersbourg.
- c. Cornes. Tibet. Frank, 1848. Capra aegagrus thibetanus.

CERVIDAE.

TARANDUS.

Tarandus tarandus Linné.

a. Squelette d'un mâle adulte. Labrador. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

- b. Squelette d'un jeune individu. Europe.
- c. Crâne d'un individu adulte. Europe.
- d. Crâne d'un jeune individu. Laponie. De M. Eschricht.
- e. Bois d'un jeune individu. Europe.
- f. Crâne d'un mâle très adulte. Laponie.
- g. Crâne d'un mâle très adulte. Laponie. Manquent les mâchoires inférieures.
- $h\,,\,i.$ Crânes de mâles adultes. Laponie.
- j. Crâne d'un jeune individu. Laponie.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Laponie. Manquent les mâchoires inférieures.
- l. Bois d'un mâle adulte. Spitsberg.
- m. Bois d'un mâle adulte. Laponie.
- n. Bois d'un mâle adulte. Japon, Jezo. Von Siebold.
- o. Bois d'un jeune individu. Laponie.

ALCES.

Alces alces Linné.

- a. Squelette d'un mâle. Lithuanie.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Amérique septentrionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
 Var: americana.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Europe septentrionale. Incomplet.
- d, e. Crânes de mâles adultes. Lithuanie.
- f. Crâne d'un mâle adulte. De M. Joh. Paludanus. Manquent les mâchoires inférieures.
- g, h. Bois de mâles adultes. Lithuanie.

CERVUS.

Cervus canadensis Brisson.

- a. Squelette d'une femelle. Amérique septentrionale. De M. Troost.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Amérique septentrionale. De M. Troost.

- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Missouri. Du Prince Von Neuwied, Incomplet.
- d. Mâchoires inférieures d'un individu adulte. Amérique septentrionale.
- e. Bois d'un mâle adulte.

Cervus elaphus Linné.

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne. Du Musée de Berlin, 1836.
- b. Squelette d'un mâle. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un individu très jeune. Europe.
- d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte. Environs de Clèves. De M. Ter Meer.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Europe.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Environs de Clèves, 1852.
- g-j. Bois de mâles adultes. Europe.
- j. Bois d'un mâle adulte. Caucase? De M. Verster van Wulverhorst.
- k, l. Bois de mâles adultes. Europe.

PSEUDAXIS.

Pseudaxis sika Temminck.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Japon. De M. Von Siebold. Un des types de l'espèce.
- b, c. Squelettes d'individus mâle et femelle. Japon. De M. Bürger.
- d, e. Crânes de mâles adultes. Japon. De M. Bürger.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Japon. De M. Von Siebold. Manquent les mâchoires inférieures. Ce crâne est figuré dans la Fauna japonica, Pl. 17, figs. 2 et 3. Un des types du Cervus sika Temminck.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Japon. De M. Von Siebold. Un des types de l'espèce.
- h. Crâne d'une jeune femelle, Japon. De M. Von Siebold. Un des types de l'espèce.

DAMA.

Dama dama Linné.

- a. Squelette d'un mâle. Europe.
- b, c. Squelettes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Europe.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Europe.
- e-i. Crânes d'individus adultes, mâles et femelles. Europe.
- Crâne d'un mâle adulte. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830. Var: alba.
- j, k. Crânes d'individus adultes. Europe. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- l. Crâne d'un mâle adulte. Europe.
- m. Bois d'un jeune mâle.
- n. Bois d'un individu de Tripoli. De M. Cliffort van Breugel.

RUSSA.

Russa aristotelis Cuvier.

- a. Bois d'un mâle adulte. Malacca.
- b. Bois d'un jeune mâle. Bengale.
- c, d. Bois de mâles adultes. Bengale.

Russa equina Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. S. Müller, 1836. Le crâne figuré dans les »Verhandelingen" Pl. 45, figs. 7 et 8.
- b. Squelette d'une femelle. Sumatra, Boengoes. Müller, 1834.
- c. Squelette d'un jeune mâle. Bornéo. S. Müller, 1836.
- d. Crâne d'une femelle adulte. Sumatra, Benkoelen. Par M. Wienecke, 1865.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Sumatra. Par M. Reinwardt.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- g. Crâne d'une jeune femelle. Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1883.

- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo. Par M. Van Raalte, 1826. Incomplet.
- i. Crâne d'un mâle semi-adulte. Bornéo. Müller.
- j. Crâne d'une femelle très jeune montée. Bornéo. Müller.
- k. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte. Bornéo.
- l. Crâne d'une femelle adulte. Bengale. Frank, 1837.
- m. Bois d'un mâle adulte. Sumatra. Acheté à Amsterdam, 1836. Figuré dans les »Verhandelingen", Pl. 45, fig. 11.
- n. Crâne d'un mâle adulte. Banka, Muntock. De M. Buddingh, 1876. Manquent les mâchoires inférieures.
- o. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra. De M. Draak. Manquent les mâchoires inférieures.
- p, q. Bois de mâles adultes. Muntock. De M. Buddingh, 1876.
- r. Crâne d'un mâle adulte. Muntock. De M. Buddingh, 1876.
- s, t. Bois de mâles adultes. Bornéo. N° t figuré dans les »Verhandelingen" Pl. 45, fig. 10.
- u. Bois d'un mâle adulte. Bengale. De M. Dubois de Bochin.

Russa marianna Desmarest.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Manille. De M. van der Haas.

Russa kuhlii S. Müller.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. En domesticité à Java. Kuhl et van Hasselt. Figuré dans les »Verhandelingen", Pl. 45, figs. 12 et 13.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte. Un des types de l'espèce. Iles Bavéan. Diard, 1841.
- c. Crâne d'un jeune mâle. Iles Bavéan. Reinwardt. Incomplet.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Bori. Reinwardt. Incomplet.
- e. Crâne d'une jeune femelle. Un des types de l'espèce. Iles Bavéan. Diard, 1841.
- f-i. Bois de mâles adultes. Types de l'espèce. Iles Bavéan. Diard,
 1841. N° h figuré dans les » Verhandelingen", Pl. 45, fig. 14.
- i,j. Bois de jeunes mâles. Types de l'espèce. Iles Bavéan. Diard , 1841.

Russa russa S. Müller.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Java. Un des types de l'espèce. Van Raalte.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Un des types de l'espèce. Java. Reinwardt.
- c, d. Crânes d'individus adultes , femelle et mâle. Types de l'espèce. Java. Kuhl et van Hasselt.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Java.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Un des types de l'espèce. Java. Reinwardt.
- q. Crâne d'une femelle adulte. Bornéo.
- h. Crâne d'un mâle adulte. Bornéo. Schwaner, 1846. Incomplet.
 Un des types de l'espèce.
- Crâne d'une femelle adulte. Un des types de l'espèce. Bornéo. Schwaner.
- j. Crâne d'un jeune mâle monté. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Java.
- l. Bois d'un mâle adulte. Java.
- m. Crâne d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Java.
 Figuré dans les » Verhandelingen", Pl. 45, figs. 1 et 4.
- n. Bois d'un mâle adulte.
- o. Bois d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Java. Figuré
 l. c. Pl. 45, fig. 2.
- p. Bois d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Figuré 1. c.
 Pl. 45, fig. 3. Bornéo. S. Müller.
- q, r. Bois de mâles adultes.

Russa timoriensis S. Müller.

- a. Crâne d'une femelle adulte. Un des types de l'espèce. Ile Kambing, près de Timor. S. Müller.
- b. Crâne d'un individu très jeune monté. Un des types de l'espèce.
 lle Samao, près de Timor. Müller et Macklot, Avril 1829.

Russa moluccensis S. Müller.

- a, b. Crânes d'individus semi-adultes, mâle et femelle. Halmahéra. Bernstein, 1866. Manquent les mâchoires inférieures.
- c.? Crâne d'un mâle semi-adulte. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1858.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Moluques. Reinwardt.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Forsten, 1844. Le bois de ce crâne figuré dans les » Verhandelingen'' Pl. 45, fig. 5.

HYELAPHUS.

Hyelaphus porcinus Gmelin.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Bengale. De la Ménagerie de M. van Aken. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune mâle. Du Cabinet de M. Temminck.
- c. Crâne d'un jeune mâle. En domesticité à Java. Reinwardt.

AXIS.

Axis axis Erxleben.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Bengale, Reinwardt, En domesticité à Java.
- b. Squelette d'une femelle. Bengale. Reinwardt. En domesticité à Java. Incomplet.
- c. Bois d'un mâle adulte. Bengale. Reinwardt.

CAPREOLUS.

Capreolus capreolus Linné.

- a. Crâne d'un mâle adulte.
- b. Squelette d'un mâle. Europe. De la Ménagerie de M. van Aken, 1832. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1866.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Allemagne. Var: alba. Incomplet.
- f. Bois d'un mâle adulte. Europe.

Capreolus pygargus Pallas.

a. Bois d'un mâle adulte. Asie centrale, 1826.

CARIACUS.

Cariacus virginianus Gmelin.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Amérique septentrionale. De M. Drapiez.
- $b.\;$ Bois d'un mâle adulte, Mexique. Des collections de M. Brookes.
- c. Bois d'un jeune mâle. Amérique septentrionale. Du Prince Bonaparte.

Cariacus mexicanus Gmelin.

- a. Crâne d'un mâle adulte. De la vente de M. Rai de Breukelerwaard.
 b-e. Bois de mâles adultes. Amérique septentrionale.
- e. Bois d'un mâle adulte. Amérique septentrionale. Du Cabinet de M. Temminck.
- f,g. Bois de mâles adultes. Santa Fé de Bogotà. De M. van Lansberge, 1839.
- h. Bois d'un mâle adulte. Surinam.

Cariacus nemoralis Smith.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Surinam, 1827. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Crâne d'une jeune femelle. Surinam. De M. Dieperink.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.
- f, g. Bois de mâles de la 1e année. Surinam.
- h. Bois d'un mâle de la 2e année. Surinam.
- i. Bois d'un mâle de la 3e année. Surinam.
- j-n. Bois de mâles adultes. Surinam.
- n. Bois d'un jeune mâle. Surinam.
- o. Bois d'un mâle adulte. Surinam. De M. C. J. Hering, 1883.

BLASTOCERUS.

Blastocerus campestris Cuvier.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Amérique méridionale. Du Musée de Paris, 1828. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Brésil.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil. Du Musée de Berlin. Des collections de M. Olfers.
- d. Crâne d'une jeune femelle. Brésil. Incomplet.

COASSUS.

Coassus simplicicornis Smith.

a. Bois d'un mâle adulte. Amérique méridionale. Des collections de M, Bullock.

Coassus nemorivagus Cuvier.

a. Crâne d'un mâle monté. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.

Coassus rufus Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Amérique méridionale.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Brésil. Incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle. Brésil. Incomplet.
- d Crâne d'un mâle adulte. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Surinam. De M. Dieperink. Très incomplet.
- g. Crâne d'une jeune femelle. Surinam. De M. Dieperink. Très Incomplet.
- h. Crâne d'une femelle adulte. Amérique méridionale.
- i. Crâne d'une jeune femelle. Amérique méridionale.
- j. Crâne d'un mâle adulte.
- k. Bois d'un mâle adulte. Brésil.

PUDU.

Pudu humilis Bennett.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Chili. Frank, 1880.

b. Crâne d'une femelle adulte. Chili. Frank, 1881.

CERVULUS.

Cervulus reevesii Ogilby.

α, b. Crânes d'individus montés, mâle et femelle. Chine, Ningpo. Des collections de M. Swinhoe, Janvier 1872. Frank, 1876.

Cervulus muntjac Zimmermann.

- a. Crâne d'une femelle adulte. Sumatra.
- b. Squelette d'un jeune individu. Java. De M. Blume.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra. Kuhl et van Hasselt.
- d. Squelette d'un mâle. Sumatra. De M. Reinwardt. Incomplet.
- e. Squelette d'une femelle. Java. De M. Blume. Incomplet.
- f. Crâne d'une jeune femelle. Sumatra. Kuhl et van Hasselt.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Bornéo. De M. Schwaner, 1846.
- h. Crâne d'un jeune mâle monté. Bornéo. De M. S. Müller.
- i. Crâne d'un mâle adulte. Java. De M. Van Raalte.
- j. Crâne d'un mâle adulte. Java, Bezoeki. Du Dr. J. Semmelink, Octobre 1865.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- l. Bois d'un individu adulte. Java. S. Müller.

MOSCHIDAE.

MOSCHUS.

Moschus moschiferus Linné.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Irkutsk. Rapporté de Moscou par M. von Siebold.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1835.
- c. Dent de défense d'un individu très adulte. Irkutsk.

MEMINNA.

Meminna meminna Erxleben.

- a. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Des collections de M. Brookes. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Ceylan, De M. Leschenault.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Ceylan. Acheté à Londres.

TRAGULUS.

Tragulus javanicus Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections des M.
 M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java. De M. Diard, 1864.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java. Incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.
- d. Crâne d'un jeune individu. Java.

Tragulus kanchil Raffles.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Penang. Du voyage de M. Witt. Présenté par M. H. Schlegel. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Mallacca. De M. Diard.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Malacca. De M. Diard.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- f. Crâne d'un jeune individu. Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Incomplet.

Tragulus napu Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Bornéo, Pleyharie. Du Dr.
 J. Semmelink, 1866.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Sumatra.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo. S. Müller. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo. S. Müller.

- f. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. Diard.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sumatra.
- h. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. Schwaner, 1846.
- i, j. Crânes d'individus adulte et jeune. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- k. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Banka.
- Crâne d'un individu monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1866. Incomplet.

HYAEMOSCHUS.

Hyaemoschus aquaticus Ogilby.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Fisherman-lake, Bendo. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 26 Novembre 1880.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sierra Leone. Frank, 1865.
- c. Squelette d'un individu adulte monté. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Du voyage de M. Stampfli, 26 Juillet 1884.

CAMELOPARDALIDAE.

CAMELOPARDALIS.

Camelopardalis giraffa Gmelin.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sénégal. Du Musée de Paris, 1820.
- b. Crâne d'un individu très adulte.
- c. Crâne d'un jeune individu.

CAMELIDAE.

CAMELUS.

Camelus dromedarius Erxleben.

- a. Squelette d'un mâle monté. Afrique septentrionale.
- b. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Squelette d'un mâle adulte, mort au Jardin Zoologique à Rotterdam en 1863. Acquis en 1868.
- d. Crâne d'un jeune individu. De M. Michaëlis, 1831. Manquent les os nasaux.

Camelus bactrianus Erxleben.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Asie centrale.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Djeddah. De M. J. A Kruyt, 1880.

AUCHENIA.

Auchenia lama Brandt.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Pérou. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1851.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Incomplet.
- d. Crâne d'une jeune individu. Cordillières. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Var: maculata.
- e. Crâne d'un jeune individu. Cordillières. Natura Artis Magistra, 1847. Var: alba.

Auchenia paco Desmarest.

- a. Squelette. Pérou, 1844.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Amérique méridionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1873.
- c. Squelette d'un mâle monté. Andes péruviennes. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830.
- d. Squelette. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Squelette d'un jeune individu. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PACHYDERMATA.

EQUIDAE.

EQUUS.

Equus caballus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c, d. Crânes d'individus adultes. De M. Ekema.
- e. Crâne d'un mâle âgé de 4 à 5 ans. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f. Crâne d'une femelle âgée de 3 ans. Du Cabinetd Anatomie, 1860.
- g. Crâne d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un mâle âgé de 11 ans. Le Phénix de M. Loiset.
- i. Crâne d'un individu très jeune et j. d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- k. Crâne d'un individu adulte.
- l. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Equus asinus Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte. Hollande.
- b. Crâne d'un individu adulte. Europe.
- c. Crâne d'un individu adulte. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un jeune individu. Europe.
- e, f, g. Crânes d'individus adultes. Djeddah. Par M. J. A. Kruyt, 1880.

Equus hemionus Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte. Tibet. De M. Hodgson, 1853.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Transbaikalie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1862.
- c. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Equus quagga Gmelin.

a. Squelette d'un individu adulte. Cap.

Equus zebra Linné.

- a. Squelette. Cap.
- b. Les parties antérieures des mâchoires d'un individu adulte monté.

Equus montanus Burchell.

- a. Squelette d'un mâle. Cap. De la Ménagerie de M. van Aken.
- b. Squelette d'une femelle. Cap.
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte. Cap. De M. Von Horstock, 1831.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Cap. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1848.

HYRACIDAE.

HYRAX.

Hyrax capensis Schreber.

- a. Squelette d'un jeune individu. Cap. Des collections des M.
 M. Boie et Macklot.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Boie et Macklot.
- c. Crâne d'un individu adulte. Afrique. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. De M. Von Horstock.
- e, f. Crânes d'individus semi-adultes. Afrique. Du Cabinet de M. Temminck.
- g. Crâne d'un jeune individu. Afrique. Par M. Leadbeater, 1823.

Hyrax syriacus Hemprich et Ehrenberg.

a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Abyssinie. Très incomplet.

Hyrax dorsalis Fraser.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Hyrax sylvestris Temminck. Côte d'Or. Des collections de M. Pel,
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Hyrax sylvestris Temminck. Côte d'Or. De M. Pel.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Incomplet.

Hyrax stampflii Jentink.

a. Squelette d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Libéria, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 3 Février 1886.

Hyrax arboreus Smith.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cafrerie. De M. Von Horstock, 1833. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Très incomplet.

SUIDAE.

Sus scrofa Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865. Cochon à plis.
- c. Squelette d'un mâle adulte monté. Célèbes, Ménado. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.
- d.? Squelette d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Leyde, 1845.
- f. Crâne d'un jeune individu. Sardaigne. De M. Cantraine, 1833.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Sardaigne. De M. Cantraine, 1833. Très incomplet.

- h. Crâne d'un individu adulte monté. Allemagne. Incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte. Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Manquent les mâchoires à gauche.
- j. Crâne d'un individu semi-adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- k. Crâne d'un jeune individu. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.
- Squelette d'un individu semi-adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Sus cristatus Wagner.

a. Squelette d'un mâle adulte. Népaul. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.

Sus leucomystax Temminck.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte, un des types de l'espèce et figuré dans la Fauna japonica, pl. 20, figs. 2 et 3. Japon. De M. Bürger.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Japon.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Japon. De M. Von Siebold. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Japon. Incomplet.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Japon.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Japon. Incomplet.
- g. Crâne d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Japon. De M. Von Siebold.

Sus verrucosus S. Müller.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Java. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- b, c. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. N° b figuré dans les »Verhandelingen", Pl. 32, figs. 1 et 2. Java. De M. Diard.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte, un des types de l'espèce et figuré dans les » Verhandelingen", Pl. 32, figs. 3 et 4. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

- e. Crâne d'un individu adulte. Java.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Java. De M. S. Müller.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Java.
- h. Crâne d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Java.
 Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Crâne d'un très jeune individu. Java. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1868.
- j. Crâne d'un très jeune individu, un des types de l'espèce.
 Java. De M. Van Raalte, 1826.
- k. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Java. Des collections des M. M. Boie et Macklot.

Sus vittatus S. Müller.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Java,
 Tjikao. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Sumatra. De M. S. Müller. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Le crâne est figuré dans les »Verhandelingen", pl. 32, figs. 5 et 6. Sumatra. De M. S. Müller, 1836.
- d. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Sumatra.
 De M. S. Müller, 1841.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Sumatra. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Sumatra.
- g. Crâne d'un très jeune individu monté, un des types de l'espèce. Sumatra. De M. S. Müller, 1836.
- h, i. Crânes d'individus adultes. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882 et 1883.
- j. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Java. De M. Reinwardt.
- k. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Java.
 De M. Van Raalte.
- l. Crâne d'un individu semi-adulte.
- m. Dent canine.

Sus barbatus S. Müller.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce.
 Le crâne est figuré dans les »Verhandelingen", Pl. 31, figs.
 4 et 5. Bornéo. De M. S. Müller, 1837.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Bornéo. De M. Schwaner, 1846.
- c. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. Schwaner, 1846.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Bornéo, Pleyharie. Du Dr.
 J. Semmelink, 24 Août 1866.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Bornéo. De M. S. Müller.
- f. Crâne d'un très jeune individu. Bornéo. De M. Diard.
- g.? Crâne d'un jeune individu. Très incomplet.

Sus timoriensis S. Müller.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte monté, un des types de l'espèce et figuré dans les »Verhandelingen", Pl. 31, figs. 2 et 3. Timor, Pritti. Des collections des M. M. Müller et Macklot, 1829.
- b. Crâne d'une jeune femelle, un des types de l'espèce. Timor, Pritti. Des M. M. Müller et Macklot, 1829. Très incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle, un des types de l'espèce. Pritti.
 De M. Macklot, Décembre 1828. Incomplet.

Sus celebensis S. Müller.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce et figuré dans les »Verhandelingen", Pl. 28^{bis}, figs. 2 et 3. Célèbes. De M. Forsten.
- b, c. Crânes d'individus semi-adultes, mâle et femelle, types de l'espèce. Célèbes. De M. Forsten.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Célèbes. De M. Bernstein, 1866.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Morotai. De M. Bernstein, Mai 1863.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Morotai. De M. Bernstein, 1862. Incomplet

g. Crâne d'une jeune femelle. Batjan. De M. Bernstein, 1862.
h.? Crâne d'un individu semi-adulte. Très incomplet.

Espèces indéterminables.

- a. Défense de Sanglier des Phillippines, Manille. Par M. Dussumier.
- b. Deux dents de défense d'un Sanglier, tué par M. Stuer à Toli-Toli ou Tontoli, Nord-Est de Célèbes. Par M. Piepers, 1875.

POTAMOCHOERUS.

Potamochoerus larvatus Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap. De M. Brehm.
- b, c. Crânes d'individus adultes montés. Cap. De M. Brehm.
- d. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. Crâne d'un individu adulte. Alger. Par M. Guyau. Très incomplet.

Potamochoerus edwardsii Grandidier.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar, Manakava. Des collections de M. J. Audebert, Octobre 1880.
- Crâne d'un individu semi-adulte. Madagascar. De M. Audebert, 1879.
- c. Crâne d'un mâle très jeune. Madagascar. De M. Audebert, 1879. Incomplet.

Potamochoerus penicillatus Schinz.

a. Squelette d'une femelle adulte montée. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 19 Août 1885.

BABYRUSSA.

Babyrussa alfurus Lesson.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Boeroe. Par M. Peitsch.
- b-e. Crânes de mâles adultes. Boeroe. De M. Reinwardt.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Boeroe. De M. Lüdeking, 1864.
- f,g. Crânes de mâles adultes. Boeroe. De M. Hoedt, 1866.
- h. Crâne d'une jeune femelle. Boeroe. De M. Blume.

- i. Crâne d'un jeune individu. Boeroe. De M. Reinwardt.
- Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Célèbes. De M. Forsten, 1844.
- k. Crâne d'un jeune mâle monté. Célèbes. De M. Forsten, 1844.
- l, m. Crânes de mâles très jeunes montés. Célèbes. De M. Forsten, 1844.
- n. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatonie, 1860.
- o. Crâne d'un mâle adulte.

PHACOCHOERUS.

Phacochoerus aethiopicus Pallas.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Cap. De la Ménagerie de M. van Aken.
- b. Crâne d'un individu adulte. Afrique.
- c. Crâne d'un individu adulte. Afrique. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d. Crâne d'un individu adulte. Afrique. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Crâne d'un individu adulte. Afrique. Très incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. De M. Von Horstock.
- h. Crâne d'un individu adulte. Du pays des Aschantes? Des collections de M. Brookes.
- i. Crâne d'un individu adulte. Côte d'Or. De M. Pel, 1866.

Phacochoerus africanus Linné.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Abyssinie. Des collections de M. Rüppell. Du Musée de Francfort.
- c. Crâne d'un individu adulte. Afrique. Du Cabinet d'Anatomie , 1860.

DICOTYLES.

Dicotyles torquatus Cuvier.

a. Squelette d'une femelle adulte. Brésil. Du Musée de Berlin, 1835.

- b. Squelette d'un individu adulte. Amérique australe. Des collections de M. Brookes.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Amérique méridionale. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1866.
- d. Squelette d'une jeune femelle. Amérique méridionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1863.
- e. Squelette d'un très jeune individu. Surinam. De M. Dieperink.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- g. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- h, i. Crânes de jeunes individus. Surinam. De M. Dieperink.
- Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Très incomplet.

Dicotyles labiatus Cuvier.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Surinam. De M. Dieperink.
- b. Crâne d'un très jeune individu monté. Surinam. De M. Daniels, 1866. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil.
- d. Crâne d'une femelle adulte. Amérique méridionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1858.
- e. Crâne d'un femelle passablement jeune. Amérique méridionale. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1858.

HIPPOPOTAMIDAE.

HIPPOPOTAMUS.

Hippopotamus amphibius Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Nil. Des collections de M. Rüppell, 1827. Type de M. Geoffroy.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d. Crâne d'un individu adulte. Afrique méridionale.
- e. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- $g_{\boldsymbol{\cdot}}$ Huit dents incisives. Du Musée de M. van Lidth de Jeude , 1866.

RHINOCEROTIDAE.

RHINOCEROS.

Rhinocerus javanicus Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt.
- b. Squelette d'un très jeune individu. Java. De M. S. Müller, 1834.
- c. Squelette d'un individu adulte. Par M. A. de Wilde, 1820. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt.
- e. Crâne d'un individu adulte. 1870.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java.
- g. Crâne d'un jeune individu. Java. De M. Reinwardt.
- h. Crâne d'un très jeune individu. Java, Parang. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- i. Crâne d'un très jeune individu. Java.

Rhinoceros indicus Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bengale. Frank, 1852.
- b. Crâne d'un individu adulte. Asie.

CERATORHINUS.

Ceratorhinus sumatrensis Cuvier.

- a. Squelette d'une jeune femelle. Sumatra, Padang-bessie. De M.
 S. Müller, Mai 1835.
- b. Squelette d'un jeune mâle. Sumatra. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c, d. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1883.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- f. Deux cornes d'un jeune individu monté.

RHINASTER.

Rhinaster bicornis Linné.

a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Des M. M. Boie et Macklot.

- b. Crâne d'un individu adulte. Afrique.
- c. Crâne d'un jeune individu. Afrique.
- d. Crâne d'un très jeune individu. Afrique.
- e. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

CERATOTHERIUM.

Ceratotherium simum Burchell.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock,
 Août 1831.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- 32 Cornes de Rhinocéros, provenantes pour la plupart du Cabinet d'Anatomie, 1860. Patrie inconnue et en consequence indéterminables.

TAPIRIDAE.

TAPIRUS.

Tapirus indicus Desmarest.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Padang-bessie. De M.
 S. Müller, 1835.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Sumatra. Par M. van den Bossche, 1870.
- d. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f, g. Crânes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Tapirus americanus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale.
- b. Squelette d'un jeune individu. Surinam. De M. Dieperink.
- c. Squelette d'un individu adulte.
- d. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.

- e. Crâne d'une femelle adulte. Surinam. Incomplet.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Surinam.
- g. Crâne d'un individu très adulte. Amérique méridionale.
- h. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
 A la mâchoire supérieure gauche on voit dans le palais à côté de la seconde dent molaire une autre dent molaire.
- i, j. Crânes de jeunes individus. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
 Manquent quelques dents incisives et canines.

ELEPHANTIDAE.

ELEPHAS.

Elephas indicus Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Inde orientale.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Asie. Manquent les dents de défense.
- d. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les dents de défense.
- e. Crâne d'un très jeune individu.
- f. Crâne d'un très jeune individu. Asie. Manquent les dents de défense et les os nasaux.

Elephas sumatranus Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, mâle et femelle. Sumatra. Par M. Baud.
- c. Squelette d'un très jeune mâle. Sumatra, 1855.
- d. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Du Musée de Paris. Reçu sous le nom de *Elephas indicus*.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, 1855. Manquent les défenses.
- f. Crâne d'un très jeune individu. Sumatra, 1870.
- g. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manque la défense gauche.
- h, i. Mâchoires inférieures de jeunes individus. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

- j. Crâne d'un mâle passablement adulte. Ceylan, Colombo. De M. Diard, Mai 1859.
- k. Crâne d'un individu semi-adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen.
- Crâne d'un individu adulte. Bornéo, baie de Sandakan. De M. Pryer, 1880. Par M. T. H. M. Rant, 1881. Manquent les dents de défense.

Elephas africanus Blumenbach.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Cap. De M. Von Horstock, 1834.
- b. Squelette d'un très jeune individu. Cap. De M. Brehm.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Cap. Des M. M. Boie et Macklot. Manquent les dents de défense.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les dents de défense et les mâchoires inférieures.
- f,g. Mâchoires inférieures de jeunes individus. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- La Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
 Manquent les dents de défense.

SIRENIA.

MANATIDAE.

MANATUS.

Manatus latirostris Harlan.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Surinam. Présenté par Mr. van Lansberge. Le crâne figuré dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. V, figs. 5 et 6.
- Crâne. Surinam. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Figuré l. c. Pl. V, figs. 3 et 4.

Manatus inunguis Natterer.

- $a\,,b.$ Crânes d'individus adultes. Rio Purus, Présentés par M. D. Barrau à Parà, 1886. N° b incomplet.
- c, d. Crânes d'individus semi-adultes. Même origine.
- e. Crâne d'un jeune individu. Même origine.

Manatus senegalensis Desmarest.

a. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Cape Mount. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 23 Janvier 1881.

HALICORIDAE.

HALICORE.

Halicore dujong Illiger.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amboine. De M. Forsten.
- b. Squelette d'un jeune individu. Amboine. De M. Forsten.
- c. Squelette d'un très jeune individu. Molluques.
- d. Crâne d'un individu adulte. Timor. De M. S. Müller, Avril 1829.

CETACEA.

DELPHINIDAE.

PLATANISTA.

Platanista gangetica Lebeck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Ganges. Par M. Eschricht. Frank, 1850. Les mâchoires dans l'individu monté.

STENO.

Steno planiceps v. Breda.

- a. Crâne. De M. J. H. Willers.
- b, c. Crânes. Océan indien. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1847 et 1848.
- d. Crâne. Océan atlantique. Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- e. Crâne. Océan indien. Du voyage de M. Pollen.
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- g. Crâne. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
- h. Crâne. Java? Par M. van ter Bruggen, 1863.

Steno malayanus Lesson.

- a, b. Crânes. Java. De M. Reinwardt. Très incomplets.
- c. Crâne. Mer entre Java et Célèbes. Du Dr. Strauss. Figuré dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. I, fig. 2; Pl. II, fig. 2 et Pl. IV, fig. 3.
- d. Crâne. Océan indien. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862. Incomplet.
- e. Crâne. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.

Steno pseudodelphis Wiegmann.

a. Crâne. De M. Vrolik.

Steno reinwardtii Schlegel.

- a. Crâne. Java. De M. Reinwardt. Un des types de l'espèce et figuré dans les » Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. III, figs. 2 et 3 et Pl. IV, fig. 7.
- b. Crâne. Java. De M. Reinwardt. Un des types de l'espèce. Incomplet.
- c. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

PRODELPHINUS.

Prodelphinus peronii Lacépède.

- a. Crâne. Cap. De M. Vrolik.
- b. Crâne. Océan indien. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- c, d. Crânes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Prodelphinus longirostris Gray.

- a. Crâne, type de l'espèce. Cap. Des collections de M. Brookes.
 Décrit par M. Gray dans les »Spicilegia" et figuré dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. I, fig. 1; Pl. II, fig. 1 et Pl. IV, fig. 1.
- b. Crâne. Cap. De M. Von Horstock.

Prodelphinus superciliosus Garnot et Lesson.

a. Squelette. Cap. De M. Von Horstock. Le crâne figuré dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. I, fig. 3;
Pl. II, fig. 3 et Pl. IV, fig. 4.

TURSIOPS.

Tursiops tursio Bonnaterre.

a. Squelette d'un individu adulte, échoué à la côte de Groningue.
 Du Musée de Groningue, par M. van Swinderen.

- Squelette d'un individu adulte, échoué à Wijk aan Zee, côte de Hollande.
- c. Squelette d'un individu adulte. Côte de Hollande.
- d. Squelette d'un individu adulte.
- e. Crâne d'un individu adulte. Océan glacial.
- f. Crâne d'un individu adulte. Océan septentrional.
- g, h. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- i,j. Crânes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de . Jeude, 1866.

DELPHINUS.

Delphinus delphis Linné.

- a. Squelette. Cap. De M. Von Horstock. Les dents figurées dans les » Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. IV, fig. 2.
- b. Crâne d'un très jeune individu.
- c. Crâne. Cap.
- d. Crâne. Océan indien. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
- e. Crâne. Océan atlantique. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
- f. Crâne. Océan septentrional.
- g. Crâne. Natura Artis Magistra à Amsterdam , 1862.
- h. Crâne. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- Crâne. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Manquent les mâchoires inférieures.

LAGENORHYNCHUS.

Lagenorhynchus eschrichtii Schlegel.

- a. Squelette. Côte de Norvège. Par M. Rasch, 1844. Christiania.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Iles Faër. De M. Eschricht, 1838. Type de l'espèce. Le crâne figuré dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. I, fig. 4; Pl. II, fig. 4 et Pl. IV, fig. 5.
- c. Crâne d'un individu monté, Côte de Norvège, Par M. Rasch, 1844.

Lagenorhynchus acutus Gray.

a. Crâne, type du Grampus acutus, décrit par M. Gray dans les
 »Spicilegia". Des collections de M. Brookes.

GLOBICEPHALUS.

Globicephalus globiceps Cuvier.

- a-d. Squelettes d'individus adultes, échoués à la côte de Zéelande,
 Pays-Bas, 9 Avril 1825.
- d. Squelette d'un jeune individu. Japon, Nagasaki, Octobre 1827. De M. Von Siebold. Le crâne figuré dans la »Fauna japonica", Pl. 27, figs. 2, 3 et 4.
- e. Crâne. Côte de Hollande.

ORCA.

Orca gladiator Lesson.

- a. Squelette d'un individu adulte, échoué à Wijk aan Zee, côte de Hollande.
- b. Crâne d'un individu, échoué près de Katwijk, côte de Hollande.
- c. Crâne, présenté par M. Edeling.

CEPHALORHYNCHUS.

Cephalorhynchus heavisidii Gray.

- a, b. Squelettes. Cap. De M. Von Horstock.
- c. Crâne d'un individu monté. Cap. De M. Von Horstock. Le erâne figuré dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. III, figs. 1 et 4, et Pl. IV, fig. 6.

NEOMERIS.

Neomeris melas Schlegel.

a. Squelette, type de l'espèce. Japon. De M. Bürger, 1834. Le crâne et quelques autres parties du squelette figurés dans la »Fauna japonica", Pl. 25, fig. 2 et Pl. 26, figs. 1—8.

PHOCAENA.

Phocaena communis Cuvier.

- a. Squelette d'un jeune mâle monté, pris dans le Oosterschelde,
 Hollande. De M. Bottemanne, 21 Avril 1879.
- b. Squelette d'un jeune individu. Côte de Hollande.
- c. Squelette d'une jeune femelle montée, échouée à Katwijk, côte de Hollande et présentée au Musée par les M. M. A. v. d. Spruyt et G. M. de Graaf, Novembre 1848.
- d. Squelette d'une femelle montée, échoué à Katwijk, Février 1865.
- e. Squelette d'un très jeune individu. Océan atlantique.
- f. Crâne d'un mâle. Katwijk, 10 Avril 1863.
- g. Crâne. Katwijk, 1847.
- h. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- i. Crâne d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

DELPHINAPTERUS.

Delphinapterus leucas Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Mer glaciale.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte. Mer glaciale.
- c. Crâne d'un individu adulte. Groënland.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Par M. Leadbeater, 1826.

MONODON.

Monodon monoceros Linné.

- $\alpha.\,$ Squelette d'un mâle adulte. Mer glaciale. De M. Eschricht, 1838.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Mer glaciale. De M. Eschricht, 1838.
- c. Crâne d'un individu adulte. Mer glaciale.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. 17 dents de défense de forme et de longueur différentes.

PHYSETERIDAE.

PHYSETER.

Physeter macrocephalus Linné.

- a. Maxilla inferior. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- b. Maxilla inferior. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Pars posterior maxillae inferioris dextrae. Trouvé dans un fossé de la ville, Leide, 1885.
- d. Une côte et un atlas. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. 24 dents molaires de grandeur différente.

HYPEROODON.

Hyperoodon rostratum Chemnitz.

- a. Squelette d'un jeune individu. La Frise, Pays-Bas. Par M. Hendriks.
- b. Crâne et atlas d'un jeune individu échoué à Harderwijk, Pays-Bas, Mai 1861.

BALAENIDAE.

EUBALAENA.

Eubalaena australis Desmoulins.

- a. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Cap. De M. Von Horstock. Type du Balaena mysticetus antarctica Schlegel (Abhandlungen, Heft I) et du Hunterius temminckii Gray.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. Balaena mysticetus antarctica Schlegel (Abhandlungen, Heft I). Les nasalia de ce crâne figurés dans les P. Z. S. L. 1864, p. 390, fig. 2.

BALAENA.

Balaena mysticetus Linné.

a. Crâne d'un très jeune individu. Groënland. Par M. Vrolik.

Balaena mysticetus arctica Schlegel (Abhandlungen, Heft I).

Très incomplet.

BALAENOPTERIDAE.

MEGAPTERA.

Megaptera longimana Rudolphi.

a. Squelette d'un jeune individu. Groënland. De M. Eschricht. Balaenoptera antarctica Schlegel (Fauna japonica).

PHYSALUS.

Physalus antiquorum Gray.

- a. Squelette d'un jeune individu, échoué à Katwijk, côte de Hollande, Décembre 1841. Balaenoptera arctica Schlegel (Abhandlungen, Heft II).
- b. Crâne d'un jeune individu. Mer septentrionale. Balaenoptera physalus.

SIBBALDIUS.

Sibbaldius laticeps Gray.

 a. Squelette d'un jeune individu, échoué à Monnikkendam, côte de Hollande, 29 Août 1811. Balaenoptera physalus.

Sibbaldius schlegelii Flower.

- a. Squelette d'un individu passablement adulte. Côte Nord-Ouest de Java, 1864. Type de l'espèce. Les nasalia, le sternum, l'atlas, les vertebra cervicalia 5 et 6 et l'os tympanicum de ce squelette figurés dans les P. Z. S. L. 1864, p. 390, fig. 5; p. 393, fig. 8; p. 403, figs. 10, 11 et 12; p. 405, figs. 13, 14 et 15; p. 406, figs. 16 et 17.
- b. Crâne d'un individu très jeune. Java. De M. Reinwardt.

 Balaenoptera longimana. Manquent les mâchoires supérieures.

 Balaenoptera antarctica Schlegel (Fauna japonica), Balaena sulcata antarctica Schlegel (Abhandlungen, Heft I).

BALAENOPTERA.

Balaenoptera rostrata Fabricius.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Côte de Norvège.
- b. Squelette d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Dans les galeries du Musée se trouvent encore des mâchoires inférieures, des omoplates, des côtes, des vertèbres, plusieurs baleines, des pénis, une vulva couverte d'individus d'une espèce de Balanus, et puis des ossa petrosa, provenants du Musée de M. van Lidth de Jeude, du Cabinet d'Anatomie ou d'une origine inconnue. Manquent toutes les données de déterminer ces pièces avec certaineté.

RODENTIA.

SIMPLICIDENTATA.

SCIUROMORPHA.

ANOMALURIDAE.

ANOMALURUS.

Anomalurus fraseri Waterhouse.

- a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Côte de Guinée, Dabocrom. De M. Pel, 1850.
- b. Crâne d'un individu adulte. Côte de Guinée. Par M. Frank. Anomalurus beecroftii Fraser.
- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, type de l'Anomalurus laniger Temminck. Côte de Guinée. De M. Pel.

SCIURIDAE.

PTEROMYS.

Pteromys oral Tickel.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Himalaya. Frank, 1874. Très incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Tibet.

Pteromys petaurista Pallas.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Indes orientales. Frank, 1837. Très incomplet. b. Crâne d'un individu adulte. Bengale. Par M. Leadbeater, 1834. Très incomplet.

Pteromys cineraceus Blyth.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Tenasserim. De M. R. B. Sharpe, 1884. Incomplet.

Pteromys albiventer Gray.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cashmir, Salmany. Des collections de M. Jerdon. Présentée par Lord Walden, 1867. Variété noire. Cf. Anderson, Yunnan Expedition, p. 287.

Pteromys nitidus Geoffroy.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Java. Du voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java.
- d. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.
- e, f. Crânes de jeunes individus. Java.
- g. Crâne d'un individu adulte. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- h. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa.Du Dr. B. Hagen, 1882. Très incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte. Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- j. Crâne d'un individu adulte monté. Est-Sud-Est de Bornéo. Par M. C. Bock, 1879. Très incomplet.

Pteromys grandis Swinhoe.

- à. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Formose. De M. Swinhoe. Frank, 1877. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte, un des types de l'espèce. Formose.
 De M. Swinhoe, 1863. Manquent les mâchoires inférieures.

Pteromys leucogenys Temminek.

a. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce et figuré dans la Fauna japonica, Pl. XIII, figs. 3 et 4. Japon. De
M. Bürger. Incomplet.

b. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Très incomplet.

Pteromys elegans S. Müller.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Le crâne est figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XVI, figs. 2 et 3. Java. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Mai 1834.

SCIUROPTERUS.

Sciuropterus volucella Pallas.

- a. Squelette. Amérique septentrionale.
- b. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet.

Sciuropterus alboniger Hodgson.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Népaul. Frank, 1864. Très incomplet.

Sciuropterus momonga Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon. De M. Von Siebold.
- b. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon.
- c. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger, 1834. Incomplet.
- d, e. Crânes d'individus semi-adultes, types de l'espèce. N° d est figuré dans la Fauna japonica, Pl. XIV, figs. 3 et 4. Japon. Très incomplets.

Sciuropterus sagitta Linné.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Java.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Crâne d'un jeune individu. Java.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Très incomplet.

Sciuropterus setosus Temminck.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Sumatra, Padang. Du voyage de M. Horner.

Sciuropterus kaleënsis Swinhoe.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Formose. Des collections de M. Swinhoe. Frank, 1865.

SCIURUS 1).

Sciurus hudsonius Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Ile de Vancouver. Par M. Forrer. Jentink, Cat. N° 13. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Amérique septentrionale. Jentink, Cat N° 14. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Californie, Dodds Valley. Par M. Gruber, 1866. Jentink, Cat. N° 15. Très incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Honduras. Frank, 1873. Jentink, Cat. N° 16. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Honduras. Frank, 1873. Jentink, Cat. N° 17. Très incomplet.

Sciurus fossor Peale.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Californie. Des collections de M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 8. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Californie. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 10. Incomplet.
- d. Squelette d'un mâle adulte. Californie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

¹⁾ Cf. "List of the specimens of Squirrels in the Leyden Museum", dans les "Notes from the Leyden Museum, 1883".

Sciurus niger Catesby.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Wisconsin. De M. Th. Kumlien, 30 Mars 1865. Jentink, Cat. N° 13. Sc. ludovicianus.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Jentink , Cat. N° 14. Incomplet.

Sciurus aberti Woodhouse.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mexique, Cindad Durango. De M. Forrer, 1883. Jentink, Cat N° 3.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Cindad Durango. De M. Forrer, 1883. Jentink, Cat. N° 4. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.

Sciurus carolinensis Gmelin.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Tennessee. De M. Troost, 1830. Jentink. Cat. N° 20. Très incomplet.
- b, c. Crânes de jeunes individus montés. Yucatan. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. Nos 21 et 22.
- d-i. Crânes d'individus adultes montés , mâles et femelles. Yucatan. De M. Boucard , 1880. Jentink , Cat. Nos 23—28. Incomplets.
- i,j. Crânes de mâles adultes montés. Guatémala. De M. Boucard , 1880. Jentink , Cat. Nos 28 et 29. Très incomplets.

Sciurus variegatus Erxleben.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mexique, Papantha. Par M. Deppe, Décembre 1828. Jentink, Cat. N° 38. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Mexique. Frank, 1880.
 Jentink, Cat. N° 39. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Yucatan. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 40. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Honduras. Frank, 1873. Jentink, Cat. N° 41. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Costa-Rica. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 42. Très incomplet. Macroxus nicoyana Gray.

- f. Crâne d'un individu adulte monté. Panama. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 43. Très incomplet.
- g, h. Crânes de femelles adultes montées. Panama. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. Nos 44 et 45. Très incomplets.
- Crâne d'un individu adulte monté. Marañon, Rio Yavari. Jentink, Cat. N° 48.
- Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Du Musée de Hambourg. Jentink, Cat. N° 49. Très incomplet.

Sciurus stramineus Eydoux et Souleyet.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Ecuador, Quito. Frank, 1860. Jentink, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, provenant de l'Expédition de la Danaïde. Du Musée de Paris, 1843. Jentink, Cat. N° 4.

Sciurus variabilis Is. Geoffroy.

- a. Crâne d'une jeune femelle montée. Amérique centrale. De Mad. Verdey, 1873. Jentink, Cat. N° 22. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Panama. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 23. Incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Vénézuela, Caracas. De M. Van Lansberge. Jentink, Cat. N° 24.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Ecuador. Frank, 1872. Jentink, Cat. N° 25.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Ecuador, Quito. Frank, 1863. Jentink, Cat. N° 26. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Pérou Amazonien. Jentink, Cat. N° 27. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Pérou. Frank, 1879. Jentink, Cat. N° 28. Manque la plupart des dents molaires et incisives.

Sciurus chrysuros Pucheran.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mexique, Vera Cruz. Jentink,
 Cat. N° 5. Très incomplet.

b, c. Crânes d'individus jeunes montés. Nouvelle Grenade, Medellin. Frank, 1872. Jentink, Cat. Nos 6 et 7.

Sciurus aestuans Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Brésil. Jentink, Cat. N° 17. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil. Jentink, Cat. N° 18.
 Très incomplet.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté. Pérou Amazonien, Hualaga. Par M. Bartlett, 1867. Jentink, Cat. N° 19. Très incomplet.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Pérou Amazonien. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 20. Très incomplet.
- $e\,,f.$ Crânes de jeunes individus montés. Nouvelle Grenade, Santa Fé de Bogotà. Frank , 1842. Jentink , Cat. Nos 21 et 22. Très incomplets.
- g. Crâne. Brésil. Manquent les mâchoires inférieures. Jentink, Cat. N° 23. Très incomplet.

Sciurus indicus Erxleben.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Côte de Malabar,
 Achetée à Londres. Jentink, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte de Malabar, Mahrattas.
 Jentink, Cat. N° 6. Très incomplet. Sciurus elphinstonii Sykes.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte de Malabar. De M. Prévost. Jentink, Cat. N° 7. Très incomplet.

Sciurus giganteus McClelland.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, Himalaya, Par M. Hodgson, Jentink , Cat. N° 4. Très incomplet.

Sciurus bicolor Sparrmann.

- a, b Squelettes d'individus adultes. Java. De l'Expédition des M.
 M. Kuhl et van Hasselt. Jentink, Cat. Nos 18 et 17.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Sumatra, Padang. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878. Jentink, Cat. N° 19.

- d. Crâne d'un individu adulte. Java. Jentink, Cat. N° 20. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Jentink, Cat. N° 21.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878. Jentink, Cat. N° 22.

Sciurus albiceps Desmarest.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Malacca. De M. Landauer, 1864. Jentink, Cat. Nos 30 et 31. Très incomplets. Sciurus auriventer Is. G. St. Hilaire.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Singapore. De M. Diard, 1858. Jentink, Cat. N° 32. Sciurus affinis Raffles.
- d, e. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Sumatra,
 Padang. De M. S. Müller, 1833. Jentink, Cat. Nos 33 et 34.
 Sciurus hypoleucos Horsfield.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Sciurus ephippium S. Müller. Ce crâne est figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XIII, figs. 2 et 3. Bornéo. De M. Diard, 1829. Jentink, Cat. N° 35.
- g. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 36.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté (Jentink, Cat. N° 23). Bornéo.
 De M. Diard, 1829. Un des types du Sciurus ephippium Müller.
- Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Priaman. De M. F. von Faber, 1883.

Sciurus zeylanicus Ray.

a, b. Crânes d'individus adultes montés. Ceylan, Colombo. De
 M. Diard, 1859. Jentink, Cat. Nos 8 et 9.

Sciurus vulgaris Linné.

a. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet de M. Temminck. Jentink, Cat. N° 32. Incomplet.

b. Crâne d'un individu adulte. Gueldre. De M. A. A. van Bemmelen, Juillet 1862. Jentink, Cat. N° 33.

Sciurus lis Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Ce crâne est figuré dans la Fauna japonica, pl. XII, figs. 2 et 3. Japon, Jeddo. De M. Von Siebold. Jentink, Cat. N° 4. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce.
 Japon. De M. Bürger. Jentink, Cat. N° 5. Incomplet.

Sciurus syriacus Ehrenberg.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Caucase. De M. Brandt. Jentink, Cat. N° 12.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Syrie. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 13. Incomplet.
- c, d. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Smyrne.
 De M. Krüper, 15 Janvier 1872 et 11 Mai 1871. Jentink,
 Cat. Nos 14 et 15. Très incomplets.

Sciurus hippurus Is. Geoffroy.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Sumatra. De M. S. Müller, 1835. Jentink, Cat. N° 8.

Sciurus erythraeus Pallas.

a, b. Crânes d'individus adultes montés, types du Sciurus cinnamomeus Temminck. Cambodge. De M. Diard. Jentink, Cat. Nos 8 et 9. Incomplets.

Sciurus lokroides Hodgson.

- $\alpha\,,\,b.$ Crânes d'individus adultes montés. Népaul. De M. Hodgson. Jentink , Cat. Nos 5 et 6. Très incomplets.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Malacca. Type du Seiurus bimaculatus Temminck. Jentink, Cat. N° ${}_{\xi}7$. Très incomplet.

Sciurus lokriah Hodgson.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Népaul. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.

Sciurus davidianus Milne Edwards.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Chine, environs de Pékin. Des collections du Père David. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 2. Incomplet.

Sciurus caniceps Gray.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Bhotan? Frank, 1880. Jentink, 'Cat. Nos 6 et 7. Incomplets.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Bankok. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 8. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Iles Salanga. Du Musée de Francfort, 1881. Jentink, Cat. N° 9. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.

Sciurus atrodorsalis Gray.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Nord-Ouest de Formose. Des collections de M. Swinhoe, 1863. Jentink, Cat. N° 7. Incomplet.

Sciurus castaneoventris Gray.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Chine, Ningpo, 15 Janvier 1872. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 4. Très incomplet.

Sciurus pygerythrus Is. Geoffroy.

a. Crâne d'un mâle monté. Burma, Tounghu Du Lord Walden,
 1869. Jentink, Cat. N° 5. Très incomplet.

Sciurus diardii Jentink.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Nusa Kambangan. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 2. Incomplet.

Sciurus tenuis Horsfield.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Sciurus modestus Müller et Schlegel. Ce crâne est figuré dans les » Verhandelingen", Pl. XIV, figs. 2 et 3. Sumatra, Mont-Singalang. Du voyage de M. S. Müller, Juillet 1837. Jentink, Cat. N° 16.

Sciurus murinus Müller et Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Nord de Célèbes. De M. Forsten. Jentink, Cat. N° 6. Manquent les mâchoires inférieures. Sciurus umbrinus Temminck MS.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes. Gorontalo. De
 M. Von Rosenberg, 5 Mai 1864. Jentink, Cat. N° 7. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Célèbes.
 De M. Forsten. Jentink, Cat. N° 8.

Sciurus exilis Müller.

- $\alpha.$ Squelette d'une femelle adulte. Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879. Jentink, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Ce crâne est figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XV, figs. 5 et 6. Sumatra, Mont-Singalang. De M. S. Müller. Jentink, Cat. N° 7. Incomplet.

Sciurus rubriventer Müller et Schlegel.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes, Modelido. De M. Von Rosenberg, Mai 1863. Jentink, Cat. N° 7. Très incomplet.

Sciurus rosenbergii Jentink.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 16 Janvier 1866. Jentink, Cat. N° 15. Très incomplet.
- b, c Crânes de mâles adultes montés, types de l'espèce. Siao.
 De M. Hoedt, Octobre 1865. Jentink, Cat. Nos 16 et 17.
 Très incomplets.

- d, e. Crânes de mâles adultes montés, types de l'espèce. Siao.
 De M. Hoedt, Novembre et Octobre 1865. Jentink, Cat.
 Nos 18 et 19. Très incomplets.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Iles Sanghi. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 20. Très incomplet.

Sciurus leucomus Müller et Schlegel.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Célèbes. Du voyage de M. Forsten, 1841. Jentink, Cat. N° 17. Incomplet.
- b. Squelette d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Célèbes. De M. Forsten, 1841. Jentink, Cat. N° 18. Incomplet.
- c-g. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Célèbes. De M. Forsten, 1841. Jentink, Cat. Nos 19—23.
- g. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Célèbes, Menado. De M. Van Musschenbroek, 1876. Jentink, Cat. N° 23. Très incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Panybie. De M. Von Rosenberg, Septembre 1863. Jentink, Cat. N° 24. Manquent les mâchoires inférieures.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes. De M. Von Rosenberg, 1865. Jentink, Cat. N° 25.

Sciurus soricinus Waterhouse.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879. Jentink, Cat. N° 17.
- b. Crâne d'une femelle montée, un des types du Sciurus melanotis Müller et Schlegel. Java. De M. S. Müller. Jentink, Cat. N° 11. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte, un des types du Sciurus melanotis Müller et Schlegel. Bornéo. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 12. Manquent les mâchoires inférieures.
- d, e. Crânes d'individus adultes, types du Sciurus melanotis Müller et Schlegel. Le crâne e est figuré dans les »Verhandelingen",
 Pl. XIV, figs. 6 et 7. Java. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Jentink, Cat. Nos 13 et 14. Très incomplets.

f. Crâne d'un individu adulte monté. Banka. De M. Teysmann, 1878. Jentink, Cat. N° 18. Très incomplet.

Sciurus prevostii Desmarest.

- a. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Jentink, Cat. N° 30. Très incomplet.
- b-e. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelles, types du Sciurus rafflesii, var.: borneoensis Müller et Schlegel. Bornéo, Pontianak. De M. Diard. Jentink, Cat. Nos 31, 32 et 33.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879. Jentink, Cat. N° 34. Très incomplet.
- f-i. Crânes d'individus adultes. Bornéo. Jentink, Cat. Nos 35, 36, 37 et 38.

Sciurus badjing Kerr 1).

- a, b. Squelettes. Java. Du voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Jentink, Cat. Nos 99 et 100.
- c. Squelette. Jentink, Cat. N° 101.
- d. Squelette d'un jeune individu. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Jentink, Cat. N° 102.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Chine, Canton. De M. Witt. Jentink, Cat. N° 103. Incomplet.
- f,g. Crânes de mâles adultes montés. Malacca. De M. Diard, 1858. Jentink, Cat. Nos 104 et 105.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Sumatra. Jentink, Cat.
 N° 106. Très incomplet.
- i, j. Crânes d'individus adultes montés. Sumatra, Padang. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878. Jentink, Cat. Nos 107 et 108.
- k, l. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Bornéo,
 Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 1866. Jentink, Cat.
 Nºs 109 et 110.

¹⁾ Vide Oldfield Thomas, P. Z. S. L. 1886, p. 76. Sciurus badjing Kerr (not adging Oldfield Thomas) = Sciurus plantani Ijung.

- m. Crâne d'un mâle monté. Sud-Est de Bornéo. Du voyage de
 M. C. Bock, 1879. Jentink, Cat. N° 111. Très incomplet.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté. Java. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 112.
- o. Crâne. Chine, Canton. De M. Witt. Jentink, Cat. N° 113.
 Très incomplet.
- p. Crâne. Malacca. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 114. Très incomplet.
- q. Crâne. Java. De M. S. Müller, 1828. Jentink, Cat. N° 115. Incomplet.
- r. Crâne. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Jentink, Cat. N° 116.
- s. Crâne. Java. Jentink, Cat. N° 117.
- t, u, v. Crânes d'individus adultes. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Jentink, Cat. Nos 118, 119 et 120.

Sciurus microtis Jentink.

a, b, c. Crânes de mâles adultes montés, types de l'espèce. Iles Saleyer. De M. Teysmann, 1878. Jentink, Cat. Nos 7, 8 et 9. Nos a et b très incomplets.

Sciurus insignis Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un individu adulte. Java. Jentink, Cat. N° 10. Très incomplet.

Sciurus sublineatus Waterhouse.

- a. Crâne d'un individu adulte. Bengale, Montagnes des Ghats. Du voyage de M. Delessert. Jentink, Cat. N° 2. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Bengale. De M. Delessert. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.

Sciurus tristriatus Charlesworth.

 a. Squelette d'un individu adulte. Ceylan, Colombo. De M. Diard, 1859. Jentink, Cat. N° 10. b. Crâne d'un individu adulte. Colombo. De M. Diard, 1859.
 Jentink, Cat. N° 11. Très incomplet.

Sciurus palmarum Linné.

a. Crâne d'une femelle montée. Inde continentale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Jentink, Cat. N° 8.

Sciurus macclellandei Horsfield.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Formose. Par M. Verreaux. Jentink, Cat. N° 13. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Népaul. De M. Hodgson. Jentink, Cat. N° 14. Incomplet.

Sciurus stangeri Waterhouse.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Gaboon. Frank, 1865. Jentink, Cat. N° 12. Incomplet. Sciurus eborivorus Du Chaillu.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Ogobai. Par M. Schlüter. Jentink, Cat.. N° 13. Sciurus nordhoffi Du Chaillu.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté. Ogobai. Par M. Schlüter. Jentink, Cat. N° 14. Sciurus nordhoffi Du Chaillu.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Afrique occidentale. Frank , 1880. Jentink , Cat. N° 15. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Fernando-po. Jentink,
 Cat. N° 16.
- f. Crâne. Côte d'Or. Des collections de M. Pel. Jentink, Cat. Nº 17.
- g. Crâne. Pays des Aschantes. Frank , 1880. Jentink , Cat. N° 18.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays de Niam-Niam, Neloruma. Du voyage de M. Bohndorff, Septembre 1883. Schlüter, 1885.

Sciurus ebii Temminck.

a, b. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle, types de l'espèce. Côte d'Or, Dabocrom. Des collections de M. Pel. Jentink, Cat. Nos 3 et 4.

Sciurus aubinnii Gray.

- a, b. Crânes de mâles adultes montés, types du Sciurus salae Jentink. Libéria, St. Paul's-river, Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, Mai 1880. Jentink, Cat. Nos 7 et 8.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Sciurus salae Jentink. Libéria, Fisherman-lake, Bendo. Des M. M. Büttikofer et Sala, 3 Décembre 1880. Jentink, Cat. N° 9.
- d. Squelette d'une femelle adulte montée. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 25 Décembre 1885.
- e. Squelette d'une femelle adulte montée. Schieffelinsville. De M. Stampfli, 17 Janvier 1886.

Sciurus rufo-brachiatus Waterhouse.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Libéria. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1878. Jentink, Cat. N° 19.
- b, c. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle, types du Sciurus maculatus Temminck. Côte d'Or, Rio Boutry. De M. Pel. Jentink, Cat. Nos 20 et 21. Incomplets.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Sciurus maculatus Temminck. Côte d'Or, Saccondée. De M. Pel, 25 Avril 1842. Jentink, Cat. N° 22.
- e. Crâne d'un individu adulté monté. Montagnes de Cameroon. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 23. Incomplet.
- f. Crâne d'une femelle montée. Fernando-po. Jentink, Cat. N° 24. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays de Niam-Niam, Neloruma. De M. Bohndorff, Octobre 1883. Schlüter, 1885.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Niam-Niam, Semmio. De M. Bohndorff, Avril 1883. Schlüter, 1885.

Sciurus punctatus Temminck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria, St. Paul's-river,
Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala,
3 Mai 1880. Jentink, Cat. N° 13. Incomplet.

- b, c, d. Crânes d'individus adultes montés, femelles et mâle,
 types de l'espèce. Côte d'Or, Dabocrom. De M. Pel. Jentink,
 Cat. Nos 14, 15 et 16. Nos c et d très incomplets.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce.
 Côte d'Or. Rio-Boutry. De M. Pel. Jentink, Cat. N° 17.

Sciurus annulatus Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Sénégambie. Jentink, Cat. N° 11. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Sciurus multicolor Rüppell. Abyssinie. Du voyage de M. Rüppell. Jentink, Cat. N° 12. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 13. Très incomplet.

Sciurus cepapi Smith.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Pays de Damara. Jentink, Cat. N° 4. Très incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Pays de Miriqua. Jentink , Cat. N° 5. Très incomplet.

Sciurus poënsis Smith.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Libéria, St. Paul's-river,
 Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala,
 28 Mai 1880. Jentink, Cat. N° 13. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Sciurus musculinus Temminck. Côte d'Or. De M. Pel, 1842. Jentink, Cat. N° 14.

Sciurus pyrropus F. Cuvier.

- a, b. Crânes de femelles adultes montées, types du Sciurus leucostigma Temminck. Côte d'Or, Dabocrom. De M. Pel, 1843 et 1842. Jentink, Cat. Nos 19 et 20. No b incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Ogobai. Par M. Schlüter. Jentink, Cat. N° 22. Très incomplet. Sciurus rubripes Du Chaillu.
- d. Crâne. Côte d'Or. De M. Nagtglas, 1861. Incomplet.

Sciurus congicus Kuhl.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mossamedes, Cirravel. De M. Sala, 13 Juillet 1868. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.

Sciurus lemniscatus Le Conte.

a, b. Crânes de femelles adultes montées. Ogobai. Par M. Schlüter. Jentink, Cat. Nos 3 et 4. No b très incomplet.

Sciurus getulus Gessner.

a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Mogador. De M. Delaporte, 1837. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.

RHINOSCIURUS.

Rhinosciurus laticaudatus Müller et Schlegel.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Bornéo occidental, Pontianak. Des collections de M. Diard, 1827. Jentink, Cat. N° 4. Le crâne de ce squelette est figuré dans les » Verhandelingen", Pl. XV, figs. 2 et 3. Sciurus laticaudatus Müller et Schlegel.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce.
 Pontianak. De M. Diard, 1827. Jentink, Cat. N° 5.

XERUS.

Xerus rutilus Cretzschmar.

- a, b, c. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelles. Abyssinie. Du voyage de M. Rüppell. Jentink, Cat. Nos 6, 7 et 8. Très incomplets.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 9. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Côte des Somalis. Du voyage de M. Révoil, 1881. Par M. A. Milne Edwards. Jentink, Cat. N° 10. Très incomplet.

Xerus erythopus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Schönbrunn. Par M. von Pelzeln, 1881. Jentink, Cat. N° 17.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte d'Or, Saccondée. De M. Pel, Mars 1852. Jentink, Cat. N° 18. En morceaux.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Côte d'Or. De M. Pel, 1842. Jentink, Cat. N° 19.
- d. Crâne d'un mâle monté. Sennar. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 20. Très incomplet.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Jentink, Cat. N° 21. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Abyssinie. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 22. Très incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Libéria, Grand Cape Mount. Du voyage de M. Büttikofer, 10 Août 1880. Jentink, Cat. N° 25.
- h. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Très incomplet.

Xerus capensis Kerr.

- $\alpha.$ Crâne d'une femelle adulte montée. Cap. Jentink , Cat. N° 3. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Cap. De M. Von Horstock. Jentink, Cat. N° 4.

TAMIAS.

Tamias striatus Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Des Montagnes de la Mongolie. Du Musée de Paris, 1868. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée Sibérie. De Mad. Verdey. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. De M. Brandt. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

Tamias lysteri Richardson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique septentrionale.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale.
 Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1869.

SPERMOPHILUS.

Spermophilus grammurus Say.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Californie, San Francisco. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. De M. Boucard , 1880. Très incomplet.

Spermophilus empetra Pallas.

a. Squelette d'un mâle adulte monté. Du détroit de Behring.
 De M. Read. Très incomplet.

Spermophilus richardsonii Sabine.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Rockey Mountains. Du voyage de M. Franklin. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Rockey Mountains. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet.

Spermophilus tridecemlineatus Mitchill.

- a. Crâne d'un individu adulte. Rockey Mountains. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Wisconsin. De M. Th. Kumlien, 26 Avril 1863. Très incomplet.

Spermophilus fulvus Lichtenstein.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Steppes des Kirguis, Juillet 1876. Schlüter, 1878. Très incomplet.

Spermophilus eversmanni Brandt.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Altai. Très incomplet. Manque la moitié droite du crâne.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Sibérie. Du Musée de St. P´stersbourg. Frank, 1871. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Sibérie. De M. Brandt. Très incomplet.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Sibérie, Décembre 1872. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sibérie.

Spermophilus mugosaricus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Géorgie. Du Musée de Francfort. Très incomplet.
- b. Crâne d'un femelle adulte montée. Steppes des Kirguis, Juin 1876. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

Spermophilus xanthoprymnus Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Turkestan oriental. Frank, 1880. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Turkestan oriental. Frank, 1880. Très incomplet.

Spermophilus citillus Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Europe. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Macédoine. Par M. Krüper, Août 1862. Schlüter, 1864. Très incomplet.

ARCTOMYS.

Arctomys marmota Linné.

a. Squelette d'un individu passablement jeune. Europe. Du Cabinet de M. Temminck.

Arctomys bobac Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Désert des Kirguis. Du Musée de St. Pétersbourg.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes de la Sibérie. De M. Brandt. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes de la Sibérie. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Sibérie, 1872. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Sibérie. Incomplet.

Arctomys robustus A. Milne Edwards.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Moupin. Du voyage du Père David, Juillet 1869. Du Musée de Paris, 1875.

Arctomys monax Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Tennessee. De M. Troost.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Frank, 1867. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Amérique septentrionale.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Amérique septentrionale. Incomplet.

CASTORIDAE.

CASTOR.

Castor fiber Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Danube. Par M. Michaëllis, 1832.
- b. Squelette d'un individu adulte. Bonne.
- c. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Europe.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Europe méridionale. De M. Becker à Leipzic. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. 1828.
- f, g. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860

Castor canadensis Kuhl.

- a. Crâne d'un jeune individu. Amérique septentrionale. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu. Canada. Très incomplet.
- c. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1885.

MYOMORPHA.

MYOXIDAE.

MUSCARDINUS.

Muscardinus avellanarius Linné.

- a, b. Crânes d'individus semi-adultes montés. Hongrie. Incomplets.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Incomplet.

ELIOMYS.

Eliomys nitela Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte. Europe méridionale. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un jeune individu. Europe. Des collections de M. Brookes. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Europe. Des collections de M. Brookes. Incomplet.

Elionys elegans Temminck.

a, b. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés, types de l'espèce. N° a est figuré dans la Fauna japonica, Pl. XVI, figs. 5 et 6. Myoxus elegans Temminck. Japon. Des collections de M. Bürger, 1834. Très incomplets.

Eliomys dryas Schreber.

a. Crâne d'un jeune individu monté. Caucase. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

GRAPHIURUS.

Graphiurus coupei Cuvier.

a. Crâne d'un individu passablement adulte monté. Côte d'Or, Dabocrom. De M. Pel.

Graphiurus murinus Desmarest.

a. Crâne d'un individu semi-adulte. Mossambique, Tette. Du voyage de M. W. Peters.

Graphiurus erythrobronchus Smith.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Baie d'Algoa. De M. Brehm. Très incomplet.

MURIDAE.

SMINTHUS.

Sminthus vagus Pallas.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Lac Baikal. Par Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.

HYDROMYS.

Hydromys chrysogaster Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Tasmanie. Londres, 1834. Très incomplet.
- Mâchoires inférieures et incisives supérieures d'un individu adulte. Australie.

MERIONES.

Meriones indicus Hardwicke.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Ceylan. Frank, 1862. Incomplet.

Meriones pygargus Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Afrique septentrionale.
- b. Squelette d'un jeune individu. Egypte. Du voyage de M. Rüppell.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Tripoli.
- d. Les mâchoires inférieures et les incisives supérieures d'un individu adulte monté. Tripoli. De M.Cliffort Cocq van Breughel.
- $e\,,f\,,g.$ Crânes d'individus adultes montés. Abyssinie. De M. Rüppell. Très incomplets.

Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. Très incomplet.

Meriones longicaudus Wagner.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Alger. De M. Dutell. Très incomplet.

Meriones schlegelii Smuts.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, types de l'espèce. De M.
 Von Horstock. Cap. Le crâne de Nº α est figuré dans le »Enumeratio mammalium" de M. Smuts, Pl. III, figs. 1, 2, 3, 4 et 5.
- c. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Cap. De M. Von Horstock.
- d. Crâne d'un individu adulte. Cap.

Meriones tenuis Smith.

Crâne d'un jeune mâle monté. Damara-land, Otjimbinga, 21 Mars 1866. Frank, 1876. Très incomplet.

b. Crâne d'un jeune individu monté. Otjimbinga, 14 Juillet 1866. Frank, 1876. Très incomplet.

Meriones auricularis Smith.

- a. Crâne d'un jeune mâle monté Damara-land, Otjimbinga,7 Février 1865. Frank, 1876. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Otjimbinga, 8 Juillet 1865. Frank, 1876. Incomplet.

Meriones stigmonyx Von Heuglin.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Nil blanc supérieur, Kenena,
 21 Juin 1875. Schneider, 1877.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Kenena, 12 Janvier 1875. Schneider, 1877.

RHOMBOMYS.

Rhombomys robustus Wagner.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Alger. Verreaux, 1865. Très incomplet.

Rhombomys opimus Lichtenstein.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Steppes des Kirguis. Frank, 1867. Très incomplet.

Rhombomys tamaricinus Pallas.

a. Les mâchoires gauches supérieure et inférieure d'un individu monté. Himalaya. Frank.

Rhombomys meridianus Lichtenstein.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Gurieff, bouche de l'Ural. Frank, 1862. Très incomplets.
- c. Crâne d'un individu passablement adulte monté. Khokan. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu passablement adulte monté. Steppes des Kirguis. Très incomplet.

PSAMMOMYS.

Psammomys obesus Cretzschmar.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Incomplet.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Egypte. N° c incomplet.
- d. Partie antérieure des mâchoires droites supérieure et inférieure d'un individu adulte. Egypte.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Afrique septentrionale. Par M. Verreaux, 1865. Très incomplet.

OTOMYS.

Otomys bisulcatus Cuvier.

a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. b, c. Crânes d'individus adultes. Cap. Incomplets.

Otomys unisulcatus Cuvier.

a. Crâne d'un individu adulte. Cafrerie. Très incomplet.

DENDROMYS.

Dendromys melanotis Lichtenstein.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Port Natal. Très incomplet.

LOPHUROMYS.

Lophuromys sikapusi Temminck.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Fisherman-lake, Buluma. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 4 Février 1881. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, type du *Mus sikapusi* Temminck. Côte d'Or, Dabocrom. De M. Pel.

CRICETUS.

Cricetus songarus Pallas.

a, b. Crânes de jeunes individus montés. Sibérie.

Cricetus arenarius Pallas.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Gurieff, à la bouche de
 l'Ural. Frank, 1862. Très incomplet.

Cricetus vulgaris Desmarest.

- a. Squelette d'un individu adulte. Saxe, Altenburg. De M. H. Schlegel.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Thuringe.
- c. Crâne d'un individu adulte. Europe.

SACCOSTOMUS.

Saccostomus lapidarius Peters.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Mossambique, Tette. Du voyage de M. W. Peters.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Owampa. Frank, 1870. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

CRICETOMYS.

Cricetomys gambianus Waterhouse.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or, Rio Boutry. Des collections de M. Pel.

MUS.

Mus decumanus Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte.
- b. Squelette d'un mâle adulte.
- c. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- d. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Leyde, De M. A. A. van Bemmelen. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Manquent les mâchoires inférieures.
- g , h , i. Crânes d'individus adultes. Java. Du voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- j. Crâne d'un jeune individu monté. Côte d'Or, St. George d'Elmina. De M. Pel.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Amérique septentrionale. De M. Troost. Manquent les mâchoires inférieures.
- l,m. Crânes d'individus adultes montés. Haïti. Très incomplets.
- n. Crâne d'un individu adulte monté. Surinam. De M. Dieperink, 1830. Très incomplet.
- o. Crâne d'une femelle adulte montée. Iles Bahama. Par M. A. de Haas, 1885.

- p. Crâne d'un mâle adulte monté. Curaçao, St. Jean. Du voyage de M. Neervoort van de Poll, 1884.
- q. Crâne d'un jeune individu monté. Natal, Pinetown. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.
- r. Crâne d'un individu adulte monté. Syrie. Par M. Verreaux. Incomplet.
- s, t. Crânes d'individus montés, adulte et jeune. Très incomplets.
- u. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt. Très incomplet.
- v-z. Crânes d'individus adultes montés, femelles et mâles. Amboine. De M. Hoedt, 1864.
- z. Crâne d'un individu adulte monté. Timor. De M.S. Müller, 1829.
- aa. Crâne d'un individu adulte monté. Célèbes, Menado. De M. Van Musschenbroek, 1875. Très incomplet.

Les Nos q-aa sous le nom de Mus decumanoides.

Mus alexandrinus Geoffroy.

- a. Squelette d'un jeune individu. Java. Des M. M. Kuhl et Van Hasselt.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Rüppell. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Mossamedes, Cirravel.
 De M. Sala, 15 Juillet 1868. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java, Tjomas. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Madagascar, 20 Juillet 1865. De M. F. Pollen.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 30 Janvier 1868. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Surinam. De M. Dieperink. Très incomplet.
- i. Crâne d'une jeune femelle montée. Mus alexandrinus, var. nitida. Très incomplet.

j, k. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Provenants des Indes orientales. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1884.

Mus rattus Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. 1862.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Incomplet.
- c. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- d. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Afrique occidentale, Bissao. De M. Verreaux, 1866.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- g. Crâne d'un individu adulte. Manquent les mâchoires inférieures.
- h. Crâne d'un individu semi-adulte. Manquent les mâchoires inférieures.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Guyane Anglaise, Roraima. Des collections de M. Whiteley, 1883. Frank, 1885. Très incomplet.

Mus sylvaticus Linné.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Europe.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Manquent les mâchoires inférieures.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Daourie, 1870.
- d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Daourie. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Daourie, 14 Septembre 1870. Par Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.
- f. Crâne d'un jeune mâle. Incomplet.

Mus musculus Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte. Europe.
- b, c. Crânes d'individus semi-adultes. Europe.
- d. Crâne d'un mâle semi-adulte. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Japon. Variété blanche. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, type du Mus molossinus Temminck. Ce crâne est figuré dans la Fauna japonica, Pl. 15, figs. 3 et 4. Très incomplet.

g. Crâne d'un mâle passablement adulte monté. Italie, 1880.

Mus minutus Pallas.

- a.? Crâne d'un individu adulte. Japon. Très incomplet.
- b. ? Crâne d'un individu adulte. Japon. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus argenteus Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Très incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce.
 Très incomplet.

Mus speciosus Temminck.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Très incomplets. N° a est figuré dans la Fauna japonica, Pl. XVI, figs. 2 et 3.
- c. Crâne d'un individu adulte. Japon. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus tanezumi Temminck.

a, b. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. N° b est figuré dans la Fauna japonica, Pl. XV, figs. 6 et 7. Mus nezumi Temminck. Japon. De M. Von Siebold. Incomplets.

Mus oleraceus Bennett.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Du Continent de l'Inde. Très incomplet. Manquent les incisives.

Mus jerdoni Blyth.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Turkestan. Frank, 1880. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Mus giganteus Hardwicke.

- a. Squelette d'un individu adulte. Célèbes. De M. Forsten, 1841.
- b. La moitié gauche du crâne d'un individu adulte. Bengale.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java.

Mus setifer Horsfield.

- a. Crâne d'un individu adulte. Sumatra.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Mus ephippium Jentink.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Sumatra.

Mus mülleri Jentink,

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Sumatra, Batang Singalan. De M. S. Müller.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra. De M. S. Müller. Très incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Célèbes. Des collections de M. Von Rosenberg. Très incomplet.

Mus lepturus Jentink.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Java. Très incomplet.

Mus diardii Jentink.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Java occidental. De M. Diard, 1864. Très incomplet.

Mus neglectus Jentink.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce.
 Batjan. De M. Bernstein, 1861. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce.
 Bornéo. De M. S. Müller.

Mus meyeri Jentink.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus hellwaldii Jentink.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus callithrichus Jentink.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Célèbes. Menado-Kakas, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplets.
- c, d. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplets.

Mus xanthura Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Menado-Souden, Septembre 1875.
 De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus beccarii Jentink.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus musschenbroekii Jentink.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus faberi Jentink.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes,
 Menado. De M. von Faber, 1883. Très incomplet.

Mus aruensis Gray.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 23 Mai 1865. Très incomplet.

Mus terrae reginae Alston.

 a. Crâne d'une femelle adulte montée. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 22 Mai 1865. Très incomplet.

Mus musavora Pierson-Ramsay.

a, b. Crânes d'individus adultes montés. Nouvelle Guinée, Sorong.
 De M. Bernstein, 1865. Très incomplets.

Mus ruber Jentink.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Nouvelle Guinée, Doreh. De M. Von Rosenberg, Janvier 1869.

Mus lineolatus Gould.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Tasmanie. Frank. Très incomplet.

Mus fuscipes Waterhouse.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie, Port Albany. Voyage du Beagle. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus jessook Jentink.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Nouvelles Hébrides, Tana, 1860. Très incomplet.

Mus spretus Lataste.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Alger. De M. Blasius, 1859. Très incomplet.

Mus dimidiatus Rüppell.

 a. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Très incomplet.

Mus praetextus Lichtenstein.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Rüppell. Très incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Rüppell. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Abyssinie. De M. Ehrenberg. Mus exilis. Très incomplet.

Mus nubicus Rüppell.

 a. Crâne d'un individu adulte monté. Dongola. Du voyage de M. Rüppell. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus abyssinicus Rüppell.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Von Heuglin, 1861. Par M. Krauss, 1862.

Mus variegatus Lichtenstein.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Rüppell. Novembre 1865. Très incomplet.

Mus rufinus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Côte d'Or, St. George d'Elmina. Des collections de M. Pel. Très incomplet.

Mus erythroleucus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Côte d'Or. De M. Pel. Très incomplet.

Mus pumilio Sparrmann.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Mossamedes. De M. Sala. Très incomplet.

Mus nigricauda O. Thomas.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Grand Namaqua, Hountop-River. Frank, 1876.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Afrique occidentale. Très incomplet.

Mus coucha Smith.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Damara-land, 24 Août 1866. Frank, 1876. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.

Mus colonus Smith.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Cap. De M. Von Horstock. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus natalensis Smith.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Cap. De M. Von Horstock. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Mus dolichurus Smuts.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Cap. De M. Von Horstock, Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Cap. De M. Von Horstock. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus vittatus Wagner.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Cap. Incomplet.

PELOMYS.

Pelomys fallax Peters.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Mossamedes, Krokkie. Des collections de M. Sala, 2 Février 1867.

PITHECHEIR.

Pithecheir melanurus Cuvier.

- a.? Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra. De M. S. Müller, 1834.
- b.? Crâne d'un individu adulte monté. Java, Mont Gédé. De M. S. Müller, 1834.

HAPALOTIS.

Hapalotis albipes Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Tasmanie. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Tasmanie. Très incomplet.

Hapalotis mitchellii Gray.

- a, b. Crânes de femelles adultes montées. Australie occidentale. Très incomplets.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Australie occidentale, Williams-river, Incomplet.

Hapalotis longicaudatus Gould.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie, Victoria-plains, Moores-river. Incomplet.
- b. La moitié droite du crâne d'un individu adulte monté. Moores-river.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

HYPOGEOMYS.

Hypogeomys antimena Grandidier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Madagascar, Mouroundava. De M. Van Dam, 1870.
- b, c. Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. De M.
 Van Dam, 1870. Incomplets.
- d, e. Crânes de femelles adultes montées. Mouroundava. De M. Van Dam, 1870. Incomplets.

HALLOMYS.

Hallomys audeberti Jentink.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Madagascar, Maisine. Des collections de M. J. Audebert, 16 Mars 1878. b. Squelette (dans l'alcohol) d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Nord-Est de Madagascar, Savary. De M. Audebert, Février 1878.

HESPEROMYS.

Hesperomys leucopus Rafinesque.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Par M. Cooper. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Anzona. Par M. Palmer, 16 Mai 1867. Du Smithsonian Institution, 1873.
- c, d. Crânes d'individus adultes montés. Fort Rae. Par M. Le Clarke. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplets.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. San Francisco. Par M. R. D. Cutts. Du Smithsonian Institution, 1873. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Middleboro. Par M. Jenks, 29 Octobre 1855. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Utah, Fort Thompson.
 Par M. Drexler, 1858. Du Smithsonian Institution, 1873.
 Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Yellowstone. Par M. Hayden.
 Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Frank. Très incomplet.
- j. Crâne d'un individu adulte monté. New Yersey. Très incomplet.

Hesperomys michiganensis Audubon et Bachman.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Illinois, Fremont. Par M. Shaw. Du Smithsonian Institution, 1873.

Hesperomys californicus Gambel.

a, b. Crânes d'individus adultes montés. Californie. Frank, 1863.

Hesperomys palustris Harlan.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Amérique, Géorgie. De Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.

Hesperomys longipilis Waterhouse.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Très incomplet.

Hesperomys olivaceus Waterhouse.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Frank, 1844. Très incomplet.

Hesperomys longicaudatus Bennett.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Chili. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Chili, Valparaiso. Frank, 1844.
 Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Hesperomys darwinii Waterhouse.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Incomplet.

Hesperomys orobinus Wagner.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique méridionale. Très incomplet.

Hesperomys rufus Desmarest.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bahia. Frank, 1864. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. La Plata. Très incomplet.

Hesperomys angouya Wagner.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Patagonie. Incomplet.

OCHETODON.

Ochetodon humilis Audubon et Bachman.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Carolina, Society Hills. Par
 M. Curtis. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.

SIGMODON.

Sigmodon hispidus Say.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale, Géorgie. Par M. Le Conte. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.

MEGALOMYS.

Megalomys pilorides Pallas.

a. Crâne d'un individu adulte. Iles Antilles. Incomplet.

NEOTOMA.

Neotoma floridana Say et Ord.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Kansas, Barlington. Par M. Crocker, 1865. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Californie.

FIBER.

Fiber zibethicus Linné.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Tennessee. De M. Troost, 1836.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale.
 Des collections de M. Brookes. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Incomplet.
- d. Les parties antérieures des quatres mâchoires d'un individu adulte. Canada. Du Cabinet de M. Temminck.

EVOTOMYS.

Evotomys rutilus Pallas.

- a. Crâne d'un mâle monté. Massachusets, Middleboro. Par M. Jenks, 2 Novembre 1855. Du Smithsonian Institution, 1873.
 Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, Fort Liard. Par M. Hardisty. Du Smithsonian Institution, 1873.

ARVICOLA.

Arvicola riparia Ord.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Anzona. Par M. Palmer. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Philadelphia. Par M. Krider. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Anzona. Par M. Palmer. Du Smithsonian Institution, 1873.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Par M. Le Conte. Du Smithsonian Institution. 1873. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Fort Anderson. Par M. Mc.Farlane, 10 Juin 1863. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Fort Simpson. Par M. Ross, 30 Mai 1860. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Yukon-river. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873. Incomplet.
- ħ. Crâne d'un individu adulte monté. Wisconsin, Racine. Par
 M. Hoy. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte monté. Fort Resolution. Par M. Kenrie. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- Crâne d'un individu adulte monté. Wisconsin, Racine. Par M. Hoy. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- k. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Incomplet.
- l. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Frank. Très incomplet.

Arvicola xanthognatha Leach.

- a-d. Crânes d'individus adultes montés. Yukon-River. Par M. Kennicott. Du Smithsonain Institution, 1873. Très incomplets.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Yukon-River. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873.
- e, f. Crânes d'individus adultes montés. Yukon-River. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplets.

- g. Incisives supérieures et mâchoire inférieure droite d'un individu adulte monté. Yukon-River. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873.
- h? Crâne. Anderson-River. Par. M. Mc. Farlane. Du Smithsonian Institution, 1873.
- i. Crâne d'un jeune individu monté. New Yersey. Très incomplet.

Arvicola pinetorum Le Conte.

a. Crâne d'un individu adulte monté. New Madrid. Par M. Kennicott, 13 Juin 1855. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.

Arvicola amphibia Linné.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Hollande.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte. Hollande.
- c. Crâne d'un jeune individu. Hollande.
- d, e. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Europe. De la variété terrestris. Incomplets.

Arvicola subterranea De Sélys.

a. Squelette d'un individu adulte. Europe.

Arvicola glareola Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Thüringue. Par M. Lentz.
- b. Crâne d'un jeune individu monté. Laponie. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Russie. De M. Eversmann. Très incomplet.

Arvicola nivalis Martins.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. St. Gothard. De M. Ruhl, 1842. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. St. Gothard. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. St. Gothard. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Arvicola ratticeps Keyserling et Blasius.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Laponie. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Hollande, Lisse. Très incomplet.

Arvicola agrestis Linné.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Laponie. Très incomplet.

Arvicola arvalis Pallas.

- a. Squelette d'un jeune individu. Environs de Leyde, Novembre 1831. Incomplet.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Hollande, Laak près de Sassenheim, 18 Octobre 1885. De M. J. Büttikofer.

Arvicola gregalis Pallas.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Sibérie. Très incomplets.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Manquent les mâchoires inférieures.

Arvicola socialis Pallas.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Caucase.

Arvicola syriaca Lichtenstein.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Syrie. De M. Verreaux, 1865. Très incomplet.

MYODES.

Myodes lemnus Linné.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Europe septentrionale. Des collections de M. Brookes.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Laponie, 26 Août 1876. Par
 M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

Myodes obensis Brants.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Russie asiatique. Très incomplet.

b. Crâne d'un individu adulte monté. Yukon-River. Par M. Kennicott, Juin 1861. Du Smithsonian Institution, 1873.
 Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Myodes lagurus Pallas.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Très incomplet.

Myodes schisticolor Liljeborg.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Suède, Nérika, 10 Octobre 1876. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

CUNICULUS.

Cuniculus torquatus Pallas.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Anderson-River. Par M. Mc.Farlane, 1873. Très incomplet. Manquent les incisives supérieures et la mâchoire inférieure gauche.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Ile de Melvil. Par M. Palmer. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte dans l'alcohol. Nouvelle Zemble,
 Tsjizakinadal. De M. van Lidth de Jeude, 21 Août 1879.
 Ce crâne est figuré dans le »Niederl. Archiv f. Zoologie".
 Supp. Bd. 1881, Tab. IV. figs. 1, 2, 3, 4, 5.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Frank. Très incomplet.

ELLOBIUS.

Ellobius talpinus Pallas.

a. Squelette d'un jeune individu. Europe. Incomplet.

SIPHNEUS.

Siphneus myospalax Laxmann.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Daourie, 1872. Incomplet.

SPALACIDAE.

SPALAX.

Spalax typhlus Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Hongrie.
- b. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

RHIZOMYS.

Rhizomys dekan Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Nyctocleptes dekan Temminck. Malacca. Eudoux. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce.
 Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T.
 II, pl. XXXIII, figs. 3—7. Sumatra.
- c. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.

Rhizomys badius Hodgson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Tibet. Frank, 1872.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Tibet, Sikim. De M. Hodgson.

Rhizomys splendens Rüppell.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Abyssinie. Du voyage de M. Rüppell.

BATHYERGUS.

Bathyergus maritimus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock.
- b. Squelette d'un individu adulte. Cap. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Cap. De M. Von Horstock. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Cap, 1825. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet de M. Temminck.

GEORHYCHUS.

Georhychus capensis Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Très incomplet.

- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Cap. Frank, 1863.
- d. Crâne d'un individu très jeune monté. Cap, 1865.

GEOMYIDAE.

GEOMYS.

Geomys bursarius Richardson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mexique. Frank. Très incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu monté. Amérique septentrionale.
 Très incomplet.
- c, d. Crânes d'individus adultes. Missouri et Florida. Du Prince Charles Bonaparte. Très incomplets.

Geomys mexicanus Brants.

- a. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Du Cabinet de M. Temminck.
- b, c. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés. Mexique. Frank, 1863. Très incomplets.

THOMOMYS.

Thomomys talpoides Richardson.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Frank. Très incomplet.

Thomomys clusius Coues.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Missouri. De la variété blanche. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Thomomys bulbivorus Richardson.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Californie, San Gregorie,
 17 Mars 1878. Par M. Schlüter, 1879. Très incomplet.

PEROGNATHUS.

Perognathus fasciatus Von Wied.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Nouvelle Grenade. Très incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu. Missouri supérieur. Du Prince Max Von Wied, 1846.

ZAPODIDAE.

ZAPUS.

Zapus hudsonius Zimmermann.

a. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

DIPUS.

Dipus aegyptius Lichtenstein.

- a, b. Squelettes de mâles adultes. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- c. Squelette d'un individu adulte. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Squelette d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Egypte. De M. Rüppell. Manquent les mâchoires inférieures et la mâchoire supérieure gauche.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Tripoli. Manquent les mâchoires inférieures.

Dipus hirtipes Lichtenstein.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Nil Blanc, Kenena, Mai 1875. Par M. Schneider, 1877.
- b. Crâne d'un individu adulte. Tripoli.
- c. Crâne d'un individu adulte. Sennaar. Très incomplet.

SCIRTETES.

Scirtetes vexillarius Eversmann.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Tartarie, Powassobr, Juillet 1839. Très incomplet.

Scirtetes jaculus Pallas.

a. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1869.

Scirtetes decumanus Lichtenstein.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sibérie, 1855. Incomplet.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Sibérie. Trés incomplets.
- d. Crâne d'un individu adulte. De M. Lichtenstein.

Scirtetes elater Lichtenstein.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Désert des Kirguis. Très incomplet.

Scirtetes spiculum Lichtenstein.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Très incomplet.

Scirtetes pygmaeus Illiger.

- a. Squelette d'un individu adulte. Wolga. Du Prince Von Wied, 1865.
- b. Crâne d'un individu passablement adulte. Sibérie. Très incomplet.

PLATYCERCOMYS.

Platycercomys platyurus Lichtenstein.

a. Les mâchoires inférieures d'un individu adulte monté. Gurieff. Frank, 1861.

PEDETES.

Pedetes cafer Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Cap. De M. Verreaux. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- c. Crâne d'un jeune individu. Cap. Incomplet.

HYSTRICOMORPHA.

OCTODONTIDAE.

CTENODACTYLUS.

Ctenodactylus massonii Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Tripoli. De M. Cliffort Cocq van Breughel.
- b. Crâne d'un individu adulte. Tripoli. Incomplet.

PECTINATOR.

Pectinator spekii Blyth.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Abyssinie. De M. Finsch, 1878, Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.

PETROMYS.

Petromys typicus Smith.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Afrique. Incomplet.

CTENOMYS.

Ctenomys brasiliensis Blainville.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivie, Santa Cruz. Voyage de M. d'Orbigny.

Ctenomys torquatus Lichtenstein.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivie. Par M. Brandt. Très incomplet.

Ctenomys magellanicus Bennett.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Incomplet.

SPALACOPUS.

Spalacopus poeppigii Wagler.

- a. Squelette d'un individu adulte. Chili. Par M. Frank.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Chili, Valparaiso. Très incomplet.

- c. Crâne d'un individu adulte monté. Valparaiso. Incomplet.
- d, e. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Chili. De M. Filippi. Très incomplets.

OCTODON.

Octodon cumingii Bennett.

- a, b. Squelettes d'individus passablement adultes. Chili. Frank.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Valparaiso. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Par M. Gay, 1843. Du Musée Paris. Très incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Valparaiso. Du voyage de M. d'Orbigny. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

ABROCOMA.

Abrocoma bennettii Waterhouse

- a. Squelette d'un individu adulte. Chili. Par M. Frank.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Par M. Frank, 1844. Incomplet.
- c, d. Crânes d'individus adultes montés. Chili. Incomplets.

MYOPOTAMUS.

Myopotamus coypus Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Chili. Par M. Frank, 1844.
- b. Squelette d'un individu adulte. Paraguay. Incomplet.
- c. Squelette d'un jeune mâle. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Paraguay.

LONCHERES.

Loncheres cristata Geoffroy.

- a. Squelette d'une jeune femelle montée. Surinam De M. Dieperink.
- b. Squelette d'un jeune individu. Surinam. De M. Dieperink.

c. Crâne d'un mâle adulte. Surinam. De M. Dieperink. Très incomplet.

ECHINOMYS.

Echinomys anomalus Kuhl.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Par M. Verreaux, 1865. Très incomplet.

Echinomys albispinus Is. Geoffroy.

 a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique méridionale. De M. le Baron von Müller.

Echinomys semispinosus Tomes.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Costa-Rica. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

CAPROMYS.

Capromys furnieri Desmarest.

a. Squelette d'un individu adulte. Cuba. Des collections de M. Brookes.

AULACODUS.

Aulacodus swinderianus Temminck.

- a. Squelette d'un jeune individu. Présenté par. M. van Swinderen. Du Musée de Groningue. Type de l'espèce et figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XXV, figs. 2—7.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Mossambique. Du voyage de M. W. Peters, 1850.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Libéria, St. Paul's-river, Bahia. Des collections de M. Büttikofer, 30 Mars 1880.

HYSTRICIDAE.

ERETHIZON.

Erethizon dorsatum Linné.

a. Squelette d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Des collections de M. Brookes.

b. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet. Des mâchoires inférieures seulement les parties antérieures avec les incisives.

SPHIGGURUS.

Sphiggurus insidiosus Lichtenstein.

a. Crâne d'un individu semi-adulte. Amérique méridionale.

CERCOLABES.

Cercolabes prehensilis Linné.

a, b. Squelettes d'individus adultes. Surinam. Des collections de M. Dieperink, 1835.

Cercolabes brandtii Jentink.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce.
 Surinam. D. M. Dieperink, 1835.

HYSTRIX.

Hystrix africae australis Peters.

a. Squelette d'une femelle adulte montée. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.

Hystrix cristata Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Antomie, 1860. Incomplet.
- $\emph{c.}$ Crâne d'un individu semi-adulte. Du Cabinet d'Anatonie , 1860 .

Hystrix cuvieri Gray.

a. Squelette d'un individu adulte. Italie. Du Museé de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Hystrix hirsutirostris Brandt.

a. Squelette d'un jeune individu. Europe. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

b.? Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet.

Hystrix leucura Sykes.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Du continent de l'Inde.
 Par M. Frank, 1849.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Du continent de l'Inde.
- c. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck.

ACANTHION.

Acanthion javanicum Cuvier.

- a, b. Squelettes. Java.
- c. Squelette d'un jeune individu. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1872.
- d. Squelette d'un jeune individu. Sumatra, Deli. Du Dr. B. Hagen, 1885.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. De M. Junghuhn, 1864. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu passablement jeune. Java.
- g. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Van Raalten.
- h. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa.
 Du Dr. B. Hagen, 1882. Manque la mâchoire inférieure droite.
- i,j. Crânes de jeunes individus. Tandjong-Morawa. De M. Hagen, 1882.

Acanthion mülleri Jentink.

a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Sumatra, Padang-bessie. Des collections de M. S. Müller.

ATHERURA.

Atherura macrura Linné.

a. Squelette d'un jeune individu monté. Malacca. Du voyage de M. Diard.

Atherura africana Gray.

a. Squelette d'un femelle adulte montée. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1883.

b. Crâne d'un individu adulte monté. Fernando-po. Par M. Frank, 1858.

CHINCHILLIDAE.

ERIOMYS.

Eriomys chinchilla Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Chili, de la Paix. Du voyage de M. d'Orbigny. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu. Chili. Manquent les mâchoires inférieures.

LAGOSTOMUS.

Lagostomus trichodactylus Brookes.

- a. Squelette d'un individu adulte. Chili. Des collections de M. Brookes.
- b. Crâne d'un mâle très adulte monté. Chili. Par M. Frank, 1830.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté. Patagonie. Du voyage de M. d'Orbigny. Très incomplet. Manquent la plupart des incisives.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Chili.

DASYPROCTIDAE.

DASYPROCTA.

Đasyprocta aguti Linné.

- a, b. Squelettes d'individus adulte et jeune. Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- c. Crâne d'un individu adulte. Surinam.
- d. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte. Très incomplet.
- g, h. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- i. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.
- j, k. Crânes de mâles adultes montés. Panama. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1879.

Dasyprocta acouchy Erxleben.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1881.

Dasyprocta caudata Lund.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Surinam. Très incomplet.

COELOGENYS.

Coelogenys paca Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- d. Squelette d'un individu très jeune. Surinam.
- e. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Amérique méridionale. Des collections de M. Brookes.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Surinam. De M. Dieperink. Très incomplet.
- g, h. Crânes d'individus adulte et jeune. Surinam.
- i, j. Crânes d'individus jeune et très jeune. Amérique méridionale. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

CAVIDAE.

CAVIA.

Cavia leucopyga Brandt.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Du Cabinet de M. Temminek. Très incomplet.

Cavia cobaya Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale.
- b. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.

- c. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale, 1846.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique méridionale, 1829.
- e. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. En domesticité à Bornéo. De M. Schwaner, 1846.

KERODON.

Kerodon kingii Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Par M. Frank. Très incomplet.

Kerodon rupestris Neuwied.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Amérique méridionale. Par M. Frank, 1850.
- Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

DOLICHOTIS.

Dolichotis patachonica Shaw.

 a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Du voyage de M. d'Orbigny.

HYDROCHOERUS.

Hydrochoerus capybara Erxleben.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Surinam. De M. Dieperink, 1835.
- b. Squelette d'un individu adulte. Brésil.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale.
- d, e. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f. Crâne d'un jeune individu. Amérique méridionale. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. J. Halfhide, 1884.

DUPLICIDENTATA.

LEPUS.

Lepus timidus Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Environs de Leyde. Par M. Verster van Wulverhorst, 1886.

Lepus arcticus Leach.

a. Crâne d'un individu adulte. Ile de Melville. Par M. Leadbeater, 1810.

Lepus variabilis Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Crâne d'un individu adulte. Europe septentrionale. Par M. Holboll, 1826.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Lac Baikal. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Missouri. Par M. Leadbeater. Très incomplet.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Groënland. Par M. Holboll. Très incomplet.

Lepus hybridus Desmarest.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Des environs de St. Pétersbourg. De M. Boie, 1824. Très incomplet.

Lepus tolai Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte. Sibérie. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Onon. Par M. Frank, 1872. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Daourie, 1873. Très incomplet.

Lepus sinensis Gray.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Moupin. Des collections du Père David, 1873. Du Musée de Paris, 1875.

Lepus brachyurus Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon-Des collections de M. Von Siebold.
- b, c. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. N° c figuré dans la Fauna japonica, Pl. XI, figs. 2 et 3. Japon. De M. Von Siebold. Très incomplets.
- d. Crâne d'un jeune individu. Japon. De M. Von Siebold. Un des types de l'espèce.

Lepus nigricollis Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java, Buitenzorg. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java, 1830.
- d. Crâne d'un individu adulte. Java, 1830. Manquent les mâchoires inférieures.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Java.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Java, 1870. Incomplet.

Lepus campestris Bachman.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Orégon, Upper Klamath-lake,
 31 Janvier 1878. Par M. Schlüter, 1879. Très incomplet.

Lepus sylvaticus Bachman.

a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Orégon, Upper Klamath-lake, 23 Mai 1878. Présenté par M. J. Audebert, 1879. Variété nuttalli. Incomplet.

Lepus trowbridgei Baird.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Des collections de M. Boucard, 1880. Très incomplet.

b. Crâne d'une femelle adulte montée. Californie, Santa Cruz,
 18 Mai 1878. Par M. Schlüter, 1879. Très incomplet.

Lepus callotis Wagner.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Mexique. De M. Verster van Wulverhorst, 1848. Avec quelques vertèbres caudales.

Lepus aegyptius Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte. Egypte. De M. Clot-Bey. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Très incomplet.

Lepus isabellinus Rüppell.

a. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Très incomplet.

Lepus salae Jentink.

a. Crâne d'un individu semi-adulte monté, type de l'espèce. Mossamedes. Des collections de M. Sala.

Lepus saxatilis Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Cap, Overberg. De M. Von Horstock, 1833. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Overberg. De M. Von Horstock, 1833. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Overberg. De M. Von Horstock, 1833. Très incomplet.

Lepus ochropus Wagner.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock, 1830.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Cap. De M. Von Horstock. Manque la mâchoire inférieure droite.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Cap. De M. Von Horstock.

Lepus crassicaudatus Is. Geoffroy.

a, b. Crânes d'individus adultes montés. Cap, Overberg. De M. Von Horstock, 1833. Très incomplets.

Lepus cuniculus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b, c. Squelettes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- d, e. Squelettes d'individus adulte et jeune. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f. Squelette d'un très jeune individu.
- g. Crâne d'un individu adulte. En domesticité en Japon. De M. Von Siebold. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Lepus netscheri Schlegel et Jentink.

a. Squelette d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Sumatra.
 Padang-Pandjang De M. Netscher, 1880.

LAGOMYS.

Lagomys alpinus Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Monts Altai.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Bochara. De M. Eversmann.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Daourie, 1873. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Var.: nigra.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Var.: nigra. Incomplet.

Lagomys ogotoma Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Désert de la Mongolie. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Très incomplet.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Daourie, 1873. Très incomplet.

Lagomys hyperboreus Pallas.

- a,b. Crânes de mâles adultes montés. Daourie, 1873. Très incomplets.
- c, d. Crânes de femelles adultes montées. Daourie, 1873. Très incomplets.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Sibérie. Très incomplet.

INSECTIVORA.

TUPAJIDAE.

TUPAJA.

Tupaja tana Raffles.

- a. Squelette d'un individu adulte. Le crâne de ce squelette est figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XXVII, figs. 1, 2, 3 et 4. Bornéo. De M. Diard.
- b. Squelette d'un individu adulte monté. Sumatra, Deli. Du Dr. B. Hagen, 1885.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Pontianak. De M. Diard.
- d. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. De M. S. Müller. Très incomplet.
- e. Crâne d'un très jeune individu. Très incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu monté, décrit et figuré par M. H. Schlegel dans l'ouvrage intitulé. » De Dierentuin etc.", sous le nom de Tupaja dorsalis.

Tupaja javanica Horsfield.

- a. Squelette d'un individu adulte. Le crâne de ce squelette est figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XXVII, figs. 11—15. Bornéo. De M. Diard.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Bornéo, Pontianak. De M. Diard.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Pontianak. De M. Diard.

- d. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra, Haut-Padang. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java, 1842. Très incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Java, 1841.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa, Du Dr. B. Hagen, 1882.

Tupaja ferruginea Raffles.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections de M. Blume. Le crâne de ce squelette est figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XXVII, figs. 7 et 8.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Bornéo. De M. Schwaner.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Java. De M. van Raalte. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Bornéo, Pontianak. De M. Diard. Très incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Pontianak. De M. Diard. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Banjermassing. De M. S. Müller. Très incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra, Haut-Padang. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1877.

Tupaja murina Schlegel et Müller.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce et figuré dans les » Verhandelingen," pl. XXVII, figs. 17 et 18.
Bornéo, Pontianak. De M. Diard. Très incomplet.

Tupaja ellioti Waterhouse.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Kadapa. Par M. Beddome. Du Musée brittannique, 1882.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Kadapa. Par M. Beddome. Du Musée brittannique, 1882.

PTILOCERCUS.

Ptilocercus lowii Gray.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Banka. De M. Teysmann, 1872. Du Musée colonial à Harlem. Incomplet.

MACROSCELIDAE.

MACROSCELIDES.

Macroscelides typicus Smith.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cafrerie.
- b. Crâne d'un individu adulte. Afrique méridionale. Incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Macroscelides edwardsi Smith.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Cafrerie. De M. Von Horstock.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Cafrerie. De M. Krebs.
 Très incomplet.

Macroscelides rupestris Smith.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Afrique centrale, Kyrrichane. Très incomplet.

Macroscelides intufi Smith.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Mossambique, Tette. Du voyage de M. Peters.

Macroscelides rozeti Duvaucel.

- a. Squelette d'un individu adulte. Alger. De M. de Jong.
- b. Squelette d'un individu adulte. Alger.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Abyssinie. De M. Rüppell. Très incomplet.

Macroscelides brachyrhynchus Smith.

a. Crâne d'un jeune individu monté. Afrique méridionale. Très incomplet.

b. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Port Natal. De M. Sundevall. Incomplet.

PETRODROMUS.

Petrodromus tetradactylus Peters.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté, un des types de l'espèce. Mossambique, Tette. Du voyage de M. Peters.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Marunga. Des collections de M. Böhm, 13 Août 1883. Par M. Reichenow, 1886.

RHYNCHOCYON.

Rhynchocyon cirnei Peters.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Rhynchocyon reichardi Reichenow. Marunga. Des collections de M. Böhm, 4 Août 1883. Par M. Reichenow, 1886.

Rhynchocyon grysopygus Günther.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Zanzibar. Frank, 1880.

ERINACEIDAE.

GYMNURA.

Gymnura rafflesii Vigors.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra, Padang-bessie. De M. S. Müller.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Sumatra, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.

Gymnura alba Giebel.

a. Squelette d'un individu adulte monté. Bornéo. De M. Schwaner. Type du Gymnura candida Jentink.

HYLOMYS.

Hylomys suillus S. Müller.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XXV, figs. 4, 5, 6 et 7. Java.
De M. S. Müller. Manquent les mâchoires inférieures.

ERINACEUS.

Erinaceus europaeus Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'un mâle adulte.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Leyde, Octobre 1868.
- d. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- f. Squelette d'une femelle adulte.
- g. Squelette d'un jeune individu. Europe.
- h. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte. Hollande, De Steegh.
 De M. Wurfbain, Mai 1880.

Erinaceus collaris Gray.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Du Continent indien. Très incomplet.

Erinaceus diadematus Württemberg.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, mâle et femelle. Nil blanc supérieur, Kenena, Juin 1875. Par M. Schneider.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Kenena, Juin 1875. Par M. Schneider.

Erinaceus libycus Ehrenberg.

a. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Incomplet.

CENTETIDAE.

ERICULUS.

Ericulus setosus Schreber.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar, Mahambo. De M. J. Audebert, 17 Février 1876.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar, Tintingue.
 De M. Lantz, 1866. Incomplet.
- c, d. Crânes de mâles à-peu-près adultes montés. Mahambo. De M. Audebert, Février 1876. N° d incomplet.

- e, f. Crânes d'individus semi-adultes montés, mâle et femelle. Madagascar, Mouroundava. Des collections de M. Van Dam, 1871. N° f incomplet.
- g. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Mouroundava. De M. Van Dam, 1871. Incomplet.
- h. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Madagascar, Tamatave. De M. Lantz, 1866.
- Crâne d'une jeune femelle montée. Mouroundava. De M. Van Dam, 1871.

CENTETES.

Centetes ecaudatus Schreber.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Ile de France, 1867.
- b, c. Crânes de mâles adultes montés. Madagascar, Mahambo.
 De M. J. Audebert, Mars 1876.
- d, e. Crânes d'individus adultes montés, femelle et mâle. Mahambo.
 De M. Audebert, Mars 1876.
- f. Crâne d'un jeune mâle monté. Nossi-Faly. Des collections des M. M. Pollen et Van Dam, Septembre 1864.
- g. Crâne d'une femelle très adulte montée. Nossibé. Des M. M. Pollen et Van Dam, Décembre 1865.
- h. Crâne d'un individu semi-adulte. Ile de France.
- i. Crâne d'un individu très adulte. Madagascar.
- j-m. Crânes de mâles adultes montés. Madagascar, Maisine. De M. Audebert, Janvier et Février 1878.
- m. Crâne d'un individu très adulte. Madagascar.

HEMICENTETES.

Hemicentetes madagascariensis Shaw.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Réunion. Des M. M. Pollen et Van Dam, Mars 1865.
- b-e. Crânes de jeunes individus montés, mâles et femelle. Madagascar, Mahambo. De M. J. Audebert, Mars 1876. Incomplets.
- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Réunion. Des M. M. Pollen et Van Dam, Mars 1865.

Hemicentetes variegatus Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Du voyage de M. Crossley.
- b. Crâne d'un individu adulte, conservé dans la liqueur forte. Madagascar, Savary. De M. J. Audebert, 1878.

Hemicentetes nigriceps Günther.

a. Crâne d'un individu semi-adulte monté, décrit par Jentink dans les »Notes from the Leyden Museum, 1879" sous le nom de Hemicentetes variegatus, Var.: buffoni. Madagascar. Des collections de M. Crossley, 1875. Incomplet.

TALPIDAE.

MYOGALE.

Myogale moschata Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Russie méridionale.
- b. Crâne d'un individu adulte. Russie. Incomplet.

Myogale pyrenaïca Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Pyrénées. Par M. La Motte, 1837.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte. Pyrénées.

CONDYLURA.

Condylura cristata Linné.

a. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet.

SCAPANUS.

Scapanus townsendii Bachman.

a. Les mâchoires inférieures d'un mâle monté. Californie, Santa Cruz, Laguna Creek. Des collections de M. Forrer, 1878.

SCALOPS.

Scalops aquaticus Linné.

a. Crâne d'un individu adulte monté. New Yersey. Du Prince Charles Bonaparte. Incomplet,

TALPA.

Talpa europaea Linné.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Europe. Incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- c. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d, e. Crânes d'individus adultes. Europe.
- f. Crâne d'un jeune individu. Europe. Incomplet.
- g. Crâne d'un mâle monté. Leyde, Août 1860. Très incomplet.

Talpa caeca Savi.

a. Crâne d'un individu adulte. Europe. Très incomplet.

MOGERA.

Mogera wogura Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Le crâne incomplet.
- b-e. Squelettes d'individus adultes, types de l'espèce.
- e. Squelette d'une femelle adulte, un des types de l'espèce. Japon.
- f-l. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Japon.
- l, m. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Japon. Incomplets.
- n. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon. Manquent les mâchoires inférieures.
- o. Crâne d'un individu adulte monté. Nord-Ouest de Formose. Des collections de M. Swinhoe, 1863. Un des types du Talpa insularis Swinhoe. Très incomplet.

UROTRICHUS.

Urotrichus talpoïdes Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, types de l'espèce. N° a est figuré dans la »Fauna japonica", Pl. IV, fig. 8; le crâne l. c., figs. 9, 10 et 11. Japon.
- c, d. Squelettes d'individus à-peu-près adultes, mâle et femelle, types de l'espèce. Japon.

- e,f. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Japon.
- g-l. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Japon. Incomplets. Dans le N° h manquent les mâchoires inférieures.
- l, m. Crânes d'individus semi-adultes, types de l'espèce. Japon. Très incomplets.

CHRYSOCHLORIDAE.

CHRYSOCHLORIS.

Chrysochloris aurea Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. Chrysochloris inaurata Schreber.
- b. Squelette d'un individu adulte. Chr. inaurata Schreber.
- c, d. Crânes d'individus adultes montés. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Chr. inaurata Schreber. Très incomplets.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Cap. Chr. inaurata Schreber. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte. Cap. Chr. inaurata Schreber.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Cafrerie, Sommerset. Chr. inaurata Schreber. Très incomplet.
- h. Crâne d'un jeune individu monté. Cap. Chr. inaurata Schreber. Très incomplet.

Chrysochloris villosa Smith.

 α . Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Cap. Très incomplet.

Chrysochloris obtusirostris Peters.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Mossambique, Inhambane. Du voyage de M. Peters. Manquent les mâchoires inférieures.

SORICIDAE.

CROSSOPUS.

Crossopus fodiens Pallas.

a, b. Crânes d'individus adultes. France. Incomplets. Manquent les mâchoires inférieures.

- c. Crâne d'un individu adulte.
- d, e. Crânes d'individus semi-adultes.
- f. Crâne d'un individu adulte. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- g. Crâne d'un individu adulte. Très incomplet.

SOREX.

Sorex alpinus Schinz.

- a. Crâne d'un individu adulte. Suisse.
- b. Crâne d'un jeune individu. Suisse. Très incomplet.

Sorex vulgaris Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Hollande, Laak près de Sassenheim. De M. J. Büttikofer, Octobre 1885.
- c. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.
- d. Squelette d'un individu adulte. Europe. Sorex tetragonurus Hermann.

BLARINA.

Blarina talpoïdes Gapper.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Par Mad. Verdey, 1874. Très incomplet.

PACHYURA.

Pachyura indica Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections des M.
 M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java.
- c. Squelette d'un individu adulte. Japon.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Japon. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte, figuré dans la »Fauna japonica", Pl. IV, figs. b, b. Japon.
- f. Crâne d'un individu adulte. Japon. Incomplet.
- g, h. Crânes d'individus adultes. Japon. Très incomplets.

Pachyura caerulescens Shaw.

a. Crâne d'un individu très adulte monté. Inde continentale. Incomplet.

Pachyura serpentaria Geoffroy.

a, b. Crânes d'individus adultes montés. Pondichérie. Du Musée de Paris. Très incomplets.

Pachyura tenuis S. Müller.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Timor. De M. S. Müller, 1828. Manquent les mâchoires inférieures.

Pachyura crassicauda Hemprich et Ehrenberg.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Abyssinie. De M. Rüppell.

CROCIDURA.

Crocidura varia Smuts.

a. Crâne d'un individu monté, type de l'espèce. Baie d'Algoa. De
 M. Brehm. Manquent les mâchoires inférieures. Très incomplet.

Crocidura platycephala Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Le crâne de ce squelette est figuré dans la »Fauna japonica",
 Pl. IV, figs. a, a. Japon.
- b, c. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Japon. Très incomplets.

Crocidura dsinezumi Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Ce crâne est figuré dans la »Fauna japonica", Pl. IV, figs. c, c. Japon. De M. Bürger. Manquent les mâchoires inférieures.

Crocidura umbrina Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Incomplet.

CHIROPTERA.

MEGACHIROPTERA.

EPOMOPHORUS.

Epomophorus macrocephalus Ogilby.

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte d'Or. De M. Nagtglas, 1861.
- b. Crâne d'un jeune individu. Côte d'Or. Des collections de M. Pel. Epomophorus whitei Bennett.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Même origine. Epomophorus whitei Bennett. Incomplet.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. Epomophorus whitei Bennett.

Epomophorus gambianus Ogilby.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cafrerie, Port Natal. Du voyage de M. Wahlberg et présenté par M. Sundevall. Un des types du Pteropus wahlbergii Sundevall.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays de Niam-Niam, Semmio. Du voyage de M. Bohndorff, Mars 1883. Par M. Schlüter, 1884. Très incomplet.

Epomophorus labiatus Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Du voyage de M. Von Heuglin, 1865.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée, un des types du Pteropus labiatus Temminck. Abyssinie. Des collections de M. Botta. Du Musée de Paris. Incomplet.

Epomophorus franqueti Tomes.

a. Squelette d'une femelle adulte. Libéria, St. Paul's-river, Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 31 Mars 1880.

Epomophorus pusillus Peters.

a. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, Grand Cape Mount,
 Robertsport. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala,
 3 Octobre 1881.

Epomophorus comptus Allen.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays de Niam-Niam,
 Semmio. Des collections de M. Bohndorff, Mars 1883. Par
 M. Schlüter, 1884. Manque la partie postérieure de la mâchoire inférieure droite.

PTEROPUS.

Pteropus vulgaris Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVIII, figs. 1 et 2. Isle de France.
- b. Crâne d'un individu adulte. Isle de France.
- c. Crâne d'un individu adulte. Madagascar. Du Musée de Paris.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Par M. C. Mulié, 1876.
- e. Crâne d'un très jeune individu monté. Isle de France. Très incomplet.

Pteropus dasymallus Temminck.

a. Crâne d'un individu semi-adulte monté, type de l'espèce. Japon. Par M. Blomhoff. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 10 et 11. Pteropus rubricollis von Siebold.

Pteropus pselaphon Say.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Iles Bonin. Du voyage de M. Kittlitz. Par M. Cretzschmar du Musée de Francfort.
Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de M. Temminck,
T. II, Pl. XXXVI, figs. 9, 10 et 11. Pteropus ursinus Kittlitz. Incomplet.

Pteropus vetulus Jouan.

a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. La Nouvelle Calédonie. Par Mad. Verdey. Incomplet.

Pteropus aneiteanus Gray.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Nouvelles Hébrides, Aneitum, Novembre 1853. Très incomplet.

Pteropus molossinus Temminck.

a. Crâne d'un jeune mâle monté, type de l'espéce. Incomplet.

Pteropus poliocephalus Temminck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie, Nouvelles Galles du Sud. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplet.

Pteropus leucopterus Temminck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Très incomplet.

Pteropus samoënsis Peale.

a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Samoa. Par M. Frank, 1880. Incomplet.

Pteropus personatus Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Ternate.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte. Ternate. De M. Bernstein. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Ternate. De M. Bernstein. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Ternate. De M. Forsten. Incomplet.

- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Ternate. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Ternate. Très incomplet.
- g. Crâne d'un mâle semi-adulte monté, un des types de l'espèce. Céram. De M. Reinwardt.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Morotai. De M. Bernstein. Incomplet.

Pteropus temminckii Peters.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, types du Pteropus griseus Temminck. Samao, près de Timor. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Février 1829 et Octobre 1828. Le crâne du squelette a est figuré dans la »Mammalogie" de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 12 et 13.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté. Amboine. De M. Hoedt, 7 Août 1863. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types du Pteropus griseus Temminck, Amboine. Des collections de M. S. Müller, Septembre 1828.
- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types du *Pteropus griseus* Temminck. Céram. De M. Forsten.
- f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte, un des types de l'espèce. Amboine. Ce crâne est figuré dans la » Mammalogie" de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 14 et 15.

$Pteropus\ scapulatus\ Peters.$

a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1880. Incomplet.

Pteropus macrotis Peters.

a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée, type de l'espèce.
Arou, Wokam (Boeroe chez M. Peters, Cf. Monatsb. d. Akad.
d. Wissensch. Berlin, 1868, p. 329). Des collections de M.
Von Rosenberg, 7 Avril 1865. Incomplet. Pteropus insignis
v. Rosenberg MS.

Pteropus griseus Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Pteropus pallidus Temminck et figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 8 et 9. Banda. Du voyage de M. Reinwardt. Incomplet.
- b. Crâne d'un très jeune individu monté, un des types du Pteropus pallidus Temminek. Banda. De M. Reinwardt. Incomplet.

Pteropus melanopogon Schlegel.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types du Pteropus phaiops Temminck (Mammalogie, T. II, p. 65). Le crâne de ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 1, 2 et 3. Amboine. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Septembre 1828.
- b. Squelette d'un individu adulte, un des types du Pteropus phaiops Temminek. Amboine, Avril 1820.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 20 Octobre 1863. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 18 Décembre 1863. Très incomplet.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 11 Mai 1864. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. De M. Hoedt, 20 Octobre 1865. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 17
 Mai 1863. Très incomplet.
- Crâne d'un jeune individu monté, un des types du Pteropus phaiops Temminck. Amboine. De M. Forsten.
- j. Crâne d'un mâle très adulte monté, un des types du Pteropus phaiops Temminck. Céram. De M. Forsten.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Bourou. De M. Hoedt, 21 Août 1864. Incomplet.

- Crâne d'un mâle adulte monté. Bonao. De M. Hoedt, 1863. Incomplet.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Bonao. De M. Hoedt, Incomplet.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Misool, Kasim. Par M. Frank, 1871. Incomplet.
- o. Crâne d'un mâle adulte monté. Iles Sanghi. De M. Hoedt,
 18 Janvier 1866. Incomplet.
- p. Crâne d'un mâle monté. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 17 Janvier 1866. Incomplet.
- q. Crâne d'un mâle adulte monté. Siao. De M. Hoedt, 10 Novembre 1865. Incomplet.
- r. Crâne d'une femelle adulte montée. Goram. De M. Von Rosenberg, 23 Septembre 1865. Incomplet.
- s. Crâne d'un mâle adulte. Goram. De M. Von Rosenberg, 19 Septembre 1865. Incomplet.
- t. Crâne d'un mâle adulte monté. Goram. De M. Von Rosenberg, 22 Septembre 1865. Très incomplet.
- u. Crâne d'un mâle adulte monté. Goram. De M. Von Rosenberg, 19 Septembre 1865. Très incomplet.
- v. Crâne d'une femelle adulte montée. Manavolka. De M. Von Rosenberg, 16 Septembre 1865. Très incomplet.

Pteropus aruensis Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Arou, Wokam. De M. Von Rosenberg, 24 Mars 1865. Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce.
 Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 14 Mai 1865.
 Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 14 Mai 1865. Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Pteropus keyensis Schlegel. Grand Key. De M. Von Rosenberg, 2 Août 1865. Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Pteropus keyensis Schlegel. Petit Key, De M. Von Rosenberg, 22 Août 1865. Incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Pteropus keyensis Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 22 Août 1865. Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Pteropus keyensis Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 16 Août 1865. Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Pteropus keyensis Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 17 Août 1865. Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Pteropus keyensis Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 19 Août 1865. Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Pteropus keyensis Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 11 Août 1865. Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- k. Crâne d'un mâle monté, un des types du Pteropus keyensis
 Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 22 Août 1865.
 Très incomplet. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- l, m. Crânes de femelles adultes montées. Khoor. De M. Von Rosenberg, 3 Septembre 1865. Très incomplets. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.
- n, o. Crânes d'individus très jeunes montés, mâle et femelle.
 Khoor. De M. Von Rosenberg, 3 Septembre 1865. Pteropus argentatus v. Rosenberg MS.

Pteropus chrysoproctus Temminck.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. De M. Hoedt,
28 Septembre 1863. Incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 11 Août 1867. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 28 Septembre 1863. Très incomplet.
- d. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Amboine. De M. Hoedt. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Céram. De M. Hoedt, 4 Avril 1863. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 30 Décembre 1865. Très incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Koffian. De M. Hoedt. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Goram. De M. Von Rosenberg, 24 Septembre 1865. Très incomplet.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Goram. De M. Von Rosenberg, 1865. Très incomplet.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Poeloe Pandjang. De M. Von Rosenberg, 1865. Incomplet.

Pteropus edulis Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections de M. Reinwardt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Sumatra. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 1, 2 et 3.
- d. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Padang. De M. Henrici.
- f. Crâne d'un individu adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Manque la plupart des molaires et des incisives.
- g Crâne d'un individu adulte. Même origine. Manque la plupart des molaires et des incisives.
- h. Crâne d'un individu adulte. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.

- i. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Incomplet.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Banka. Des collections de M. Vosmaer, 1874. Incomplet.
- k. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836. Incomplet.
- l. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt.
- m. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt. Incomplet.
- n. Crâne d'un jeune individu. Java. De M. Reinwardt.
- o. Crâne d'un très jeune individu monté. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 4, 5 et 6.
- p. Crâne d'une femelle adulte montée. Timor. Manquent les arcs zygomatiques et la plupart des molaires.
- q. Crâne d'un mâle très adulte. Manille. Du Musée de Bremen, 1865. Très incomplet.
- r. Crâne d'un mâle adulte monté. Par M. Hakbyl, 1872.
- s. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Pteropus* pluton Temminek. Bali ou Lombok. Incomplet.

Pteropus medius Temminck.

 a. Crâne d'une femelle adulte montée. Bengale. Du voyage de M. Regnaud, 1829. Incomplet.

Pteropus nicobaricus Fitzinger.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Iles Andaman. Par M. Frank, 1876. Incomplet.

Pteropus edwardsii Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte Nord-Ouest de Madagascar. Des collections des M. M. Pollen et Van Dam, 23 Juillet 1865. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Pteropus phaiops Temminck (Mammalogie, T. I, p. 178). Madagasear. Incomplet.

d. Crâne d'un mâle adulte monté. Mayotte. Des M. M. Pollen et Van Dam, 19 Mai 1864.

Pteropus alecto Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Célèbes, Menado. De M. Forsten.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce.
 Iles Bavéan. De M. Diard.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Morotai. De M. Bernstein, 1862. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- e. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Toleno, près de Tabello, Nord-Est de Halmahéra. De M. Bernstein, 1862. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Morotai. De M. Bernstein, 1862. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- Crâne d'une femelle adulte montée. Obi. Bernstein. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Très incomplet.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté. Guébéh. De M. Bernstein,
 25 Février 1863. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- o. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.

- p. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- q. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- r. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Pteropus chrysauchen Peters. Incomplet.
- s. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Kasim. De M. Hoedt,
 28 Mai 1867. Pteropus mysolensis Gray. Incomplet.
- t. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Waaigama. De M. Hoedt, 6 Août 1867. Pteropus mysolensis Gray. Incomplet.
- u. Crâne d'une femelle semi-adulte monté. Misool, Kasim. De
 M. Hoedt, 28 Mai 1867. Pteropus mysolensis Gray. Incomplet.
- v. Crâne d'une jeune femelle montée. Misool, Waaigama. De M. Hoedt, 8 Août 1867. Pteropus mysolensis Gray. Incomplet.
- w. Crâne d'un mâle adulte monté. Du Musée Godeffroy, 1869. Pteropus vitiënsis.

Pteropus hypomelanus Temminck.

- a. Crâne d'un individu très adulte, un des types de l'espèce. Ternate. De M. Forsten.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Ternate. De M. Bernstein, 1866. Incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Incomplet.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. Incomplet.
- e. Crâne d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Ternate.
 De M. Forsten. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Banda, Poeloe-Ai. De M. Hoedt, 16 Avril 1868. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Banda, Poeloe-Ai. De M. Hoedt, 16 Avril 1868. Incomplet.
- La Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Banda, Poeloe-Ai.
 De M. Hoedt, 16 Avril 1868. Incomplet.
- i. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Même origine.
- Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Halmahéra. De M. Bernstein, 27 Novembre 1862. Incomplet.

- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Morotai De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 11 Janvier 1866. Incomplet.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Siao. De M. Hoedt, 10 Novembre 1865. Incomplet.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Siao. De M. Hoedt, 22 Octobre 1865. Incomplet.
- o. Crâne d'une jeune femelle montée. Siao. De M. Hoedt, 10 Novembre 1865. Incomplet.

Pteropus keraudren Quoy et Gaimard.

- a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Méfoor. De M. Von Rosenberg, Février 1869.
- b. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Iles Mariannes, Guam. Du voyage de M. de Freycinet. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Pelew. Du Musée de M. Godeffroy, 1869.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Iles Carolines, Ualan. Du voyage de M. Von Kittlitz. Du Musée de St. Péters-bourg. Incomplet.

Pteropus macklotii Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Timor-Koepang. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Août 1829. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 4, 5 et 6. Pteropus ochrophaeus Müller MS.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Timor.

Pteropus celebensis Schlegel.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes. De M. Riedel, 1870. Incomplet.

- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté, un des types de l'espèce. Célèbes, Gorontalo. De M. Von Rosenberg, 30 Mai 1864. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Soela-Mangoli. De M. Bernstein, Février 1864. Incomplet.

CYNONYCTERIS.

Cynonycteris amplexicaudata Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Célèbes.
- b. Squelette d'un individu adulte. Célèbes.
- c. Squelette d'un individu adulte. Ternate.
- d. Squelette d'un individu adulte. Sumatra.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté, figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 18 et 19. Pteropus amplexicaudatus Temminck. Timor. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Calcutta. Pteropus leschenaultii Desmarest. Très incomplet.

Cynonycteris aegyptiaca Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Pteropus geoffroyi Temminck. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 14 et 15. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Egypte. Par M. Clot-Bey. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Même origine. Incomplet.
 Cynonycteris collaris Illiger.
- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. Pteropus hottentottus Temminck.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. De M. Von Horstock. Très incomplet. Pteropus hottentottus Temminck.
- c. Crâne d'une femelle semi-adulte montée, un des types du Pteropus hottentottus Temminck. Le crâne figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 16 et 17. Cap. Incomplet.

- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. Très incomplet.

Cynonycteris straminea Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Le crâne de ce squelette figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 12 et 13. Pteropus stramineus Temminck. Timor.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Timor. Très incomplet.

Cynonycteris dupreana Schlegel et Pollen.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté, un des types du Pteropus dupreanus Pollen MS. Nord-Ouest de Madagascar. Du voyage de M. Van Dam.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types de l'espèce. Nord-Ouest de Madagascar. De M. Van Dam.

BONEIA.

Boneia bidens Jentink.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Gorontalo. Des collections de M. Von Rosenberg, 15 Juillet 1864. Très incomplet.

CYNOPTERUS.

Cynopterus marginatus Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. Du voyage de M. Kuhl, Février 1834.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java, Buitenzorg. Un des types du Pteropus titthaecheilus Temminck. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Un des types du *Pteropus titthaecheilus* Temminck.
- d. Squelette d'un individu adulte. Buitenzorg. De M. Kuhl, Janvier 1827. Un des types du *Pteropus titthaecheilus* Temminck.
- e. Squelette d'un individu adulte. Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Un des types du *Pteropus titthaecheilus* Temminck.

- f. Squelette d'un individu adulte. Buitenzorg. De M. Kuhl, 1827. Un des types du *Pteropus titthaecheilus* Temminck.
- g-j. Squelettes d'individus adultes. Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Types du Pteropus titthaecheilus Temminck.
- Squelette d'un individu adulte. Bornéo. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy.
- k. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy.
- $\emph{l.} \ \ \textbf{Squelette d'une femelle adulte}. \ \textit{Pachysoma brevicau datum Geoffroy}.$
- m. Squelette d'un individu adulte. Pachy soma brevicau datum Geoffroy.
- n. Squelette d'un jeune individu. $Pachysoma\ brevicau datum\ Geoffroy$.
- o-r. Crânes d'individus adultes. Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et v. Hasselt. Pteropus titthaecheilus. Temminck.
- r. Crâne d'un individu adulte. Buitenzorg. Incomplet. Des M. M. Kuhl et v. Hasselt. Pteropus titthaecheilus Temminck.
- s. Crâne d'un jeune individu. Moluques. De M. Macklot. Incomplet.
- t. Crâne d'un jeune individu monté. Iles Sanghi. De M. Von Rosenberg. Très incomplet.
- u. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy. Incomplet.
- v, w. Crânes d'individus adultes. Sumatra. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy.
- x. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy.
- y. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy. Incomplet.
- z. Crâne d'un jeune mâle monté, Bornéo, Du Dr. J. Semmelink. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy. Incomplet.
- aa, bb. Crânes de jeunes femelles montées. Bornéo. Du Dr. Semmelink. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy. Incomplets.
- cc. Crâne d'un mâle adulte monté. Soela-Bessi. De M. Bernstein. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy. Incomplet.
- dd. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Pachysoma brevicaudatum Geoffroy. Incomplet.

- ee. Crâne d'un individu adulte.
- ff. Crâne d'un individu à-peu-près adulte.

Cynopterus brachyotis S. Müller.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Bornéo, rivière Dewej. De M. S. Müller. Très incomplet.
- b-f. Crânes d'individus adultes. Même origine. Pachysoma brachyotis Müller.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Même origine. Pachysoma brachyotis Müller.
- g. Crâne d'un individu adulte. Même origine. Pachysoma brachyotis Müller. Très incomplet.

Cynopterus melanocephalus Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java, Bantam. Des collections de M. van Hasselt. Ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XVI, figs. 3 et 4. Un des types du Pteropus melanocephalus Temminck.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce.
 Bantam. De M. van Hasselt. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Bantam.
 De M. van Hasselt. Incomplet.

Cynopterus ecaudatus Temminek.

a. Crâne d'une femelle très adulte montée, type du Megaera ecaudata Temminck. Sumatra, Padang. Du voyage de M. S. Müller. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LXIX. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures et les arcs zygomatiques.

HARPYIA.

Harpyia cephalotes Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Célèbes.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot. Incomplet. Figuré dans la Mammalogie de Temminek,
 T. II, Pl. XL, figs. 3, 4 et 5. Harpyia pallasii Temminek.

Harpyia major Dobson.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Waaigama. De M. Hoedt, 28 Juillet 1867. Très incomplet.
- b , c. Crânes de femelles adultes montées. Waaigama. De M. Hoedt , Juillet 1867. Incomplets.

CEPHALOTES.

Cephalotes peronii Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Amboine. De M. Hoedt, 1865.
- b, c. Crânes de mâles adultes montés. Timor. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Août 1829. Le crâne c est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 24—29.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Timor. De M. Macklot. Incomplet.
- e. Crâne d'un mâle très adulte monté. Amboine. De M. Hoedt,29 Décembre 1863. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Amboine. De M. Hoedt,7 Septembre 1863. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes, Gorontalo. De M. Von Rosenberg, Février 1864. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Rau. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- i, j. Crânes de mâles semi-adultes montés. Rau. De M. Bernstein,1862. Incomplets.
- k. Crâne d'un très jeune individu monté. Rau. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Wetter. De M. Hoedt,
 3 Mai 1866. Très incomplet.
- m. Crâne d'un mâle adulte monté. Méfoor. De M. Von Rosenberg, Janvier 1869. Très incomplet.
- n, o. Crânes de mâles adultes montés. Andai à la Nouvelle Guinée. De M. Von Rosenberg, 1870.
- p. Crâne d'un individu adulte monté. Waigéou. De M. Bernstein,
 1 Mai 1863. Incomplet.

- q. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Waigéou. De M. Bernstein, 2 Mai 1863. Incomplet.
- r. Crâne d'un jeune individu monté. Waigéou. De M. Bernstein, 25 Mars 1863.
- s. Crâne d'une femelle adulte montée. Morotai. De M. Bernstein. Incomplet.
- t. Crâne d'un mâle adulte monté. Morotai. De M. Bernstein. Incomplet.
- u. Crâne d'une femelle adulte montée. Batjan. De M. Bernstein, Février 1861.
- v. Crâne d'un individu adulte monté. Batjan. De M. Bernstein, Février 1861.
- w, x. Crânes de femelles adultes montées. Misool. De M. Hoedt, Incomplets.
- y. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Kasim. De M. Hoedt, 24 Mai 1867. Très incomplet.
- z. Crâne d'un mâle adulte monté. Arou, Wonoembai. Des collections de M. Von Rosenberg, 16 Mai 1865. Incomplet.
- aa. Crâne d'une femelle adulte montée. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 16 Mai 1865. Très incomplet.
- bb. Crâne d'un mâle adulte monté. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 16 Mai 1865. Très incomplet.
- cc. Crâne d'une femelle adulte montée. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 16 Mai 1865. Très incomplet.
- dd. Crâne d'un jeune mâle monté. De M. Bernstein, 1866. Incomplet.

NOTOPTERIS.

Notopteris macdonaldii Gray.

a, b. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés. Ponapé. Du Musée de M. Godeffroy, 1878.

MACROGLOSSUS.

Macroglossus minimus Geoffroy.

 a. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

- b. Squelette d'un individu adulte. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- d. Squelette d'une femelle adulte.
- e, f. Squelettes d'individus adultes.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- h. Crâne d'un jeune individu. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- i. Crâne d'un très jeune individu monté. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 29 et 30. Pteropus minimus Temminck.
- j. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Septembre 1827.
- k. Crâne d'un jeune individu. Incomplet.

MICROCHIROPTERA.

RHINOLOPHUS.

Rhinolophus luctus Temminck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Java, Tapos. Des collections des M. M. Boie et Macklot, 1834.

Rhinolophus trifoliatus Temminek.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Bornéo. Des collections de M. S. Müller.

Rhinolophus euryotis Temminck.

- α -e. Squelettes d'individus adultes, types de l'espèce. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot.
- e. Crâne d'un individu adulte. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- *f*-m. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot.
- m. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Amboine.
 Des M. M. Müller et Macklot. Incomplet.

Rhinolophus affinis Horsfield.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. De M. van Hasselt.
- b, c. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Java. De M. Horsfield. Incomplets.
- d. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. van Hasselt.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. van Hasselt. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Java. De M. van Hasselt. Incomplet.

Rhinolophus minor Horsfield.

- a. Crâne d'un individu adulte. Japon. De M. Bürger. Un des types du Rhinolophus cornutus Temminck.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Timor. Des collections des M. M. Müller et Macklot.

Rhinolophus euryale Blasius.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Triest. Par M. Michaëllis. Incomplets.
- c. Crâne d'un individu adulte. Dalmatie.

Rhinolophus hipposideros Bechstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Java. Un des types du Rhinolophus pusillus Temminck.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Rhinolophus pusillus Temminck. Java. Des M. M. Boie et Müller.

Rhinolophus ferrum equinum Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mont Liban. Du voyage des M. M. Hemprich et Ehrenberg. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Europe. Incomplet.
- c, d, e. Crânes d'individus adultes. Japon. Par M. Bürger. Types du Rhinolophus nippon Temminck.

Rhinolophus clivosus Rüppell.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell. Un des types de l'espèce.
- b. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Incomplet.

Rhinolophus alcyone Temminck.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Côte de Guinée, Rio Boutry. Du voyage de M. Pel.

PHYLLORHINA.

Phyllorhina tridens Geoffroy.

a. Squelette d'un individu adulte. Egypte.

b, c, d. Crânes d'individus adultes. Egypte. Incomplets.

Phyllorhina tricuspidata Temminck.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXII, figs. 11 et 12.

Phyllorhina commersonii Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle très adulte monté. St. George d'Elmina.
 De M. Pel. Un des types du Phyllorhina vittata Temminck (Esquisses zoologiques, p. 73).
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. St. George d'Elmina.
 De M. Pel. Un des types du Phyllorhina vittata Temminck (Esquisses zoologiques, p. 73).

Phyllorhina cyclops Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Côte d'Or, Rio Boutry. De M. Pel.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce.
 Côte d'Or, Rio Boutry. De M. Pel. Très incomplet.

Phyllorhina diadema Geoffroy.

- a-e. Crânes d'individus adultes. Java, Kampong-telahab près de Labonar. Types du Rhinolophus nobilis Temminck. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. b et d incomplets.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Java. 1870. Incomplet.

- f-i. Crânes d'individus adultes, types du Rhinolophus nobilis Temminek. Timor. Des M. M. Müller et Macklot.
- i. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. De M. Hoedt,
 4 Novembre 1865. Incomplet.

Phyllorhina fuliginosa Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Côte d'Or,
 Pays des Aschantes. Des collections de M. Pel. Incomplet.
- b, c. Squelettes d'individus adultes, mâle et femelle. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. De M. Stampfli, 23 Juillet 1885.

Phyllorhina caffra Sundevall.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'Or. De M. Pel.
- b, c. Crânes d'individus adultes montés. St. George d'Elmina. De M. Pel.
- d. Crâne d'un individu adulte. St. George d'Elmina. De M. Pel. Incomplet.

Phyllorhina speoris Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amboine.
- b. Crâne d'un individu adulte. Timor. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java. Incomplet.

Phyllorhina larvata Horsfield.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Des collections de M. van Hasselt. Java. Types du Rhinolophus insignis Temminck (Cf. Mammalogie, T. II, p. 14).
- c-f. Crânes d'individus adultes. Java. Des collections de M. van Hasselt. Types du Rhinolophus insignis Temminck. Incomplets.
- f. Crâne d'un individu adulte. Rhinolophus insignis Temminck. Très incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte. Rhinolophus insignis Temminck.

Phyllorhina bicolor Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte. Amboine. Un des types du Rhinolophus bicolor Temminek. b. Crâne d'un individu adulte. Amboine. Un des types du Rhinolophus bicolor Temminck.

MEGADERMA.

Megaderma spasma Linné.

- a-f. Squelettes d'individus adultes. Java.
- f. Squelette d'une femelle adulte.
- g, h. Squelettes d'individus adultes. Gebbrock, Décembre 1827.

 Megaderma trifolium Geoffroy.
- i, j. Crânes d'individus adultes. Java.

Megaderma frons Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Côte d'Or. De M. Pel. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Niam-Niam, Summio. Des collections de M. Bohndorff, 28 Février 1883. Par M. Schlüter, 1885. Très incomplet.

NYCTERIS.

Nycteris javanica Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Java.
- c-i. Crânes d'individus adultes. Java.
- i. Crâne d'un jeune individu. Java.

Nycteris macrotis Dobson.

a. Squelette d'une femelle adulte. Libéria, Schieffelinsville, Junkriver. De M. Stampfli, 11 Juillet 1885.

Nycteris thebaïca Geoffroy.

a, b. Crânes d'individus adultes. Incomplets.

NYCTOPHILUS.

Nyctophilus timoriënsis Geoffroy.

a. Crâne d'un jeune individu monté. Australie. Nyctophilus geoffroyi Temminck. Incomplet.

- b. Crâne d'un jeune individu monté. Australie. N. Geoffroyi Temminek. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1859. Très incomplet
- d. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

SYNOTUS.

Synotus barbastellus Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Allemagne. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Arabie pétrée. Du voyage de M. Rüppell. Un des types du Vespertilio leucomelas Rüppell. Très incomplet.

PLECOTUS.

Plecotus auritus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Leyde. Par M. A. A. van Bemmelen, 29 Mars.
- b. Crâne d'un individu adulte.
- c, d. Crânes d'individus semi-adultes.

VESPERUS.

Vesperus serotinus Schreber.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Europe.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Leyde, 31 Janvier 1877.
- d. Crâne d'un individu adulte. Europe.
- e. Crâne d'un individu adulte. Europe. Très incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes des Kirguis. Frank, 1869. Vesperus concolor. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle montée. Chine, Kolongsu. De M. G. Schlegel, 14 Septembre 1859. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. De M. Boie.
- i. Crâne d'un individu adulte. De M. Boie. Incomplet.
- j. Crâne d'un individu adulte. De M. Boie. Manquent les mâchoires inférieures.

- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Par M. Frank, 1879. Incomplet.
- l. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes des Kirguis. Par M. Frank, 1869. Vespertilio turcomanus Eversmann. Très incomplet.
- m. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Vespertilio turcomanus Eversmann. Très incomplet.
- n. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Vespertilio turcomanus Eversmann. Très incomplet.
- o. Crâne d'un jeune individu monté. Mont Altai. Des collections de M. Eversmann. Vespertilio turcomanus Eversmann. Par M. Brandt, du Musée de St. Pétersbourg.
- p. Crâne d'une femelle adulte. Tripoli. De M. Clifford van Breugel. Un des types du Vespertilio isabellinus Temminck. Incomplet.

Vesperus fuscus de Beauvois.

- a. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale, Tennessee. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale, Missouri. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Missouri. Incomplet.

Vesperus megalurus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. De l'intérieur de l'Afrique méridionale.

Vesperus minutus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Cap. De M. Von Horstock. Incomplet.

Vesperus nasutus Dobson.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Burmah, Tongho. Présenté par Lord Walden, 1869. Incomplet.

Vesperus borealis Nilsson.

a. Crâne d'un mâle monté. Lac de Baikal. Vesperugo Nilssoni Keyserling et Blasius. Par Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.

Vesperus discolor Natterer.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes des Kirguis. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes des Kirguis. Par M. Frank, 1869. Très incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu. Europe.

Vesperus pachypus Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Assez mal conservé.
- b. Squelette d'un jeune individu. Bantam. De M. van Hasselt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Bantam. De M. van Hasselt.
- d, e. Crânes d'individus adultes. Bantam. De M. van Hasselt.
- f. Crâne d'un individu adulte. Bantam. De M. van Hasselt. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Bantam. De M. van Hasselt.
- h. Crâne d'un jeune individu. Bantam. De M. van Hasselt. Les ${\bf N}^{\rm os}$ a-h sont des types de l'espèce.

VESPERUGO.

Vesperugo lasiopterus Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Japon. Un des types du Vespertilio molossus Temminck. De M. Bürger.
- b. Crâne d'un mâle adulte, un des types du Vespertilio molossus Temminck. Japon. De M. Bürger.
- c. Crâne d'un individu adulte. Japon. De M. Bürger. Un des types du *Vesperus molossus* Temminck. Très incomplet.

Vesperugo imbricatus Horsfield.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Java.
- b-i. Crânes d'individus adultes. Java.
- i. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.
- i, k. Crânes d'individus adultes. Java. Incomplets.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Bernstein, 1866. Très incomplet.

- m, n, o. Crânes d'individus adultes. Sumatra, Padang. Types du Vespertilio macrotis Temminck.
- p. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. V. macrotis Temminek.

Vesperugo maurus Blasius.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type du Vespertilio savii Temminck, Bouches du Catara. Par M. Cantraine.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Sicile. Par M. Cantraine.
 Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Vesperugo circumdatus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte. Java, Tapos. Des M. M. Boie et Macklot. Très incomplet. Un des types de l'espèce.

Vesperugo brachypterus Temminck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Sumatra, Padang. De M. S. Müller. Très incomplet.

Vesperugo pipistrellus Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte. Hollande.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Europe septentrionale.
- d, e. Crânes d'individus adultes. Europe septentrionale. Incomplets.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Des collections de M. Bürger.
- g. Crâne d'un individu adulte. Japon. De M. Bürger.
- h. Crâne d'un jeune individu monté, un des types du Vespertilio lacteus Temminck. Amérique méridionale? Très incomplet.

Vesperugo tenuis Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte. Java ou Bornéo. Incomplet.
- b-e. Crânes d'individus adultes. Java ou Bornéo.
- e. Crâne d'un jeune individu. Java ou Bornéo. Incomplet.

Vesperugo abramus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Céram. De M. Forsten. Vesperugo micropus Peters. Manquent les mâchoires inférieures.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Japon, Nagasaki. De M. von Siebold. Un des types du Vespertilio akokomuli Temminek. Incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Japon. De M. Bürger. Incomplet.

Vesperugo kuhlii Natterer.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sardaigne. De M. Cantraine. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Triest. De M. Cantraine.
- c. Crâne d'un individu adulte. Triest. Incomplet.
- d, e, f. Crânes d'individus adultes. Sardaigne ou Tripoli. Incomplets.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Europe. Etiqueté Vesperugo bonapartii. Incomplet.

Vesperugo temminckii Cretzschmar.

- a. Crâne d'un jeune individu. Egypte.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Nubie. Des collections de M. Rüppell, Erronnément étiqueté Nycticejus leucogaster Temminck.

Vesperugo georgianus F. Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du Vespertilio erythrodactylus Temminck. Du Prince L. Bonaparte. Environs de Philadelphie.
- b. Crâne d'un jeune individu monté, un des types du V. erythrodactylus Temminck. Même origine.
- c. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du V. erythrodactylus Temminck. Même origine. Manquent les mâchoires inférieures.

HESPEROPTENUS.

Hesperoptenus tickelli Blyth.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Chine, Kolongsu. De M.
 G. Schlegel, 2 Octobre 1859. Très incomplet.

CHALINOLOBUS.

Chalinolobus gouldii Gray.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Très incomplet.

SCOTOPHILUS.

Scotophilus temminckii Horsfield.

- a-d. Squelettes d'individus adultes. Java.
- d-j. Crânes d'individus adultes. Java.
- j-m. Crânes d'individus adultes. Java. Incomplets.
- m. Crâne d'un individu adulte. Timor.
- n. Crâne d'un individu adulte. Timor. Très incomplet.
- o. Crâne d'un individu très adulte monté. Burmah, Tongho. Présenté par Lord Walden, 1869. Incomplet.
 Les Nos a-o proviennent des collections des voyageurs Néerlandais dans l'Inde, qui les ont adressés sous le nom de Vespertilio fulvus et de Vespertilio versicolor.

Scotophilus borbonicus Geoffroy.

a. Crâne d'un individu adulte. Nubie. Nycticejus leucogaster Cretzschmar. Incomplet.

Scotophilus rüppellii Peters.

 a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie, Melbourne. De M. Fr. Müller. Incomplet.

NYCTICEJUS.

Nycticejus crepuscularis Leconte.

a. Crâne d'une femelle montée, type du Vespertilio aenobarbus Temminck. Amérique septentrionale. Très incomplet.

ATALAPHA.

Atalapha novaeboracensis Erxleben.

- a-d. Crânes d'individus adultes. Amérique septentrionale.
- d, e. Crânes d'individus semi-adultes. Amérique septentrionale. Manquent les mâchoires inférieures.

f-i. Crânes d'individus adultes. Amérique septentrionale. Types du Nycticejus lasiurus Temminck.

Atalapha pfeifferi Gundlach.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Cuba.

HARPIOCEPHALUS.

Harpiocephalus suillus Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte. Céram. De M. Forsten. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu. Java, Tapos. Un des types du Vespertilio suillus Temminek.

Harpiocephalus harpia Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte montée, un des types de l'espèce. Java, Mont Guédé. Incomplet.

VESPERTILIO.

Vespertilio hasseltii Temminck.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types de l'espèce. Java, Bantam. De M. van Hasselt. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée, Java. Vespertilio aurulentus Temminck MS. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Gorontalo. De M. Forsten. Incomplet.

Vespertilio adversus Horsfield.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Java, Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Vespertilio horsfieldii Temminck. Manque la plupart des côtes.
- b-q. Crânes d'individus adultes. Java, Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Vespertilio horsfieldii Temminck.
- g. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du Vespertilio macellus Temminck. Bornéo. Des M. M. S. Müller et Korthals, 1836. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. Célèbes. De M. Forsten, Incomplet.

Vespertilio capaccinii Bonaparte.

- a, b. Crânes d'individus adultes. Japon. Types du Vespertilio macrodactylus Temminek.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Japon. Un des types du Vespertilio macrodactylus Temminck.
- d, e. Crânes d'individus adultes montés, types du Vespertilio megapodius Temminek. Sardaigne. De M. Cantraine.

Vespertilio dasycneme Boie.

- a. Crâne d'un individu adulte. Hollande.
- b. Crâne d'un individu adulte. Hollande. Incomplet.

Vespertilio ferrugineus Temminck.

a. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique méridionale.

Vespertilio daubentonii Leisler.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Liége. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Mont Altai. Des collections de M. Brandt. Vespertilio brandtii Eversmann. Incomplet.

Vespertilio emarginatus Geoffroy.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Abbeville, France.

Vespertilio tricolor Smuts.

a. Crâne d'un individu adulte, type de l'espèce. Cap. Des collections de M. Von Horstock.

Vespertilio oreias Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Singapore. Très incomplet.

Vespertilio nattereri Kuhl.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Allemagne. Très incomplet.

Vespertilio bechsteinii Leisler.

a. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

Vespertilio murinus Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Londres. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Allemagne. Incomplet.
- c, d. Crânes d'individus adultes. Sardaigne.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Sardaigne.
- f. Crâne d'un individu adulte. Allemagne. Très incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée, Westphalie Par M. Schlüter, 1870. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Syrie. Très incomplet.

Vespertilio formosus Hodgson.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Java. Très incomplet.

Vespertilio mystacinus Leisler.

- a, b. Crânes d'individus adultes. Europe. Incomplets.
- c. Crâne d'un jeune individu. Europe. Très incomplet.

Vespertilio muricola Hodgson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Vespertilio tralatitius Temminck.
- b. Crâne d'un individu adulte. Java. Vespertilio tralatitius Temminck.
- c. Crâne d'un jeune individu. Java. Vespertilio tralatitius Temminck.
- d. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. Vespertilio tralatitius Temminek.
- e-k. Crânes. Java. Vespertilio adversus Temminck.
- k, l. Crânes. Bornéo. Vespertilio adversus Temminck.
- m. Crâne d'un individu adulte monté. Vespertilio adversus Temminck. Sumatra. De M. S. Müller. Tres incomplet.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Gorontalo. De M. Forsten. Vespertilio adversus Temminck.

 o. Crâne d'un individu adulte monté. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 2 Août 1866.

Vespertilio australis Dobson.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Australie, Sydney. Très incomplet.

Vespertilio nigricans Wied.

a. Crâne d'un individu monté, type du Vespertilio parvulus Temminck. Brésil. Des collections de M. Natterer. Par le Prince von Wied. Très incomplet.

Vespertilio subulatus Say.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. De M. Beske. Hambourg. Reçu sous le nom de Vespertilio carolinensis. Très incomplet.

Vespertilio carolii Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Philadelphie. Du Prince L. Bonaparte. Incomplet.

Vespertilio albescens Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique méridionale, Rio Janeiro. De M. Stevens, 1838. Vespertilio leucogaster Wied. Incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil. Des collections du Prince von Wied. Vespertilio leucogaster Wied. Très incomplet.

Vespertilio arsinoë Temminck.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Surinam.

Vespertilio lucifugus Leconte.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Wisconsin, Summa. Des collections de M. Th. Kumlien, 15 Août 1865. Très incomplet.

KERIVOULA.

Kerivoula picta Pallas.

- a Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections des M.M. Kuhl et v. Hasselt.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte.
- c. Squelette d'un jeune individu.
- d-g. Crânes d'individus adultes. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Très incomplets.
- g, h. Crânes d'individus jeunes, Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Très incomplets.

Kerivoula hardwickii Horsfield.

- a-d. Crânes d'individus adultes. Java.
- d, e. Crânes de jeunes individus. Java.

Kerivoula papillosa Temminek.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

Kerivoula jagorii Peters.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Célèbes, Gorontalo. De M. Forsten.

NATALUS.

Natalus lepidus Gervais.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Cuba. Du Musée de Berlin, 1863. Incomplet.

THYROPTERA.

Thyroptera tricolor Spix.

a. Squelette d'une femelle. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.

MINIOPTERUS.

Miniopterus schreibersii Kuhl.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java, cavernes du Mont Parang. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Vespertilio blepotis Temminck.
- b-f. Crânes d'individus adultes. Amboine. De M. Forsten. Vespertilio blepotis Temminck.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Amboine De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte. Amboine. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- h. Crâne d'un individu adulte. Java. Vespertilio blepotis Temminck.
- i-p. Crânes. Japon. De M. Bürger. Vespertilio blepotis Temminck.
- p-t. Crânes d'individus adultes. Japon. De M. Bürger. Vespertilio blepotis Temminck.
- t-y. Crânes, Japon, De M. Bürger. Vespertilio blepotis Temminck. Incomplets.
- y. Crâne.
- z. Crâne. Japon. De M. Bürger. Vespertilio blepotis Temminck.
- aa. Crâne d'un individu adulte monté, type du Vespertilio d'asythrix Temminck. Intérieur de la Cafrerie. Par M. Verreaux.
- bb, cc, dd. Crânes d'individus adultes. Java. Erronnément étiquetés Vespertilio horsfieldii Temminck.

EMBALLONURA.

Emballonura monticola Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Java.

RHYNCHONYCTERIS.

Rhynchonycteris naso Wied.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'*Emballonura lineata* Temminck. Surinam. De M. Dieperink.

SACCOPTERYX.

Saccopteryx leptura Schreber.

a. Squelette d'un femelle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.

Saccopteryx bilineata Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink. Urocryptus bilineatus Temminck. Incomplet.

TAPHOZOUS.

Taphozous melanopogon Temminck.

- a-d. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Le crâne figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LX, fig. 9.
- d. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du *Taphozous bicolor* Temminck. Calcutta. Par M. Roux. Très incomplet.
- e-h. Squelettes d'individus adultes. Bornéo. De M. S. Müller. Taphozous auchenandirus Temminck MS.
- h. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. S. Müller. Taphozous auchenandirus Temminck MS.

Taphozous perforatus Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Du voyage de M. Geoffroy. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminek, T. II, Pl. LX, figs. 14 et 15.

Taphozous senegalensis Desmarest.

a. Crâne d'un individu adulte. Sennaar. Très incomplet.

Taphozous mauritianus Geoffroy.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, un des types du Taphozous leucopterus Temminck. Cafrerie. Du voyage de M. Von Horstock.

Taphozous nudiventris Cretschmar.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. La partie postérieure du crâne manque.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Nubie.
- c, d. Crânes d'individus adultes. Incomplets.
- e, f. Crânes d'individus jeunes. Incomplets
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. Du voyage de M. Hemprich. Ce crâne est figuré dans la Mammologie de Temminck, T. II, Pl. LX, figs. 11, 12 et 13.

Taphozous saccolaimus Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Java.
- c. Squelette d'un individu adulte.
- d. Squelette d'un jeune individu. Java.
- e. Spuelette d'un jeune mâle.
- f-i. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Le crâne h est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LX, figs. 4, 5 et 6.
- i. Crâne d'un individu adulte monté. Ternate. De M. Bernstein, 1862.
- Crâne d'un individu adulte monté. Ternate. De M. Bernstein, 1862.

Taphozous peli Temminck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Côte de Guinée, Rio Boutry. Des collections de M. Pel.

NOCTILIO.

Noctilio leporinus Linné.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Surinam.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Très incomplet.

RHINOPOMA.

Rhinopoma microphyllum Geoffroy.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Egypte.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Egypte. De M. Rüppell.
 d-g. Crânes de jeunes individus. Egypte. Incomplets.

CHEIROMELES.

Cheiromeles torquatus Horsfield.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java, Bantam. De M. S. Müller. Un des types du *Cheiromeles caudatus* Temminck et figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LXVII, fig. 1 (le squelette) et figs. 2, 3, 4, 5 (le crâne).
- b. Squelette d'un individu adulte.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Cheiromeles caudatus* Temminck. Java, Bantam. De M. S. Müller.

MOLOSSUS.

Molossus rufus Geoffroy.

- a. Squelette. Surinam. *Dysopes alecto* Temminck. Les mâchoires supérieures et inférieures manquent.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du Dysopes alecto Temminck. Intérieur du Brésil. Présenté par le Prince von Neuwied, et figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XXIII, figs. 23—26. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Dysopes alecto Temminck. Très incomplet.
- d. Crâne d'un très jeune individu. Brésil. Du Prince von Neuwied. Dysopes alecto Temminck.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Surinam. De M. Dieperink, Incomplet.

Molossus obscurus Geoffroy.

a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.

- b. Squelette d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- d, e. Crânes d'individus adultes. Surinam. Incomplets.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. De M. Dieperink. Surinam. Figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XXIII, figs. 20 et 21. Dysopes obscurus Temminck.
- g. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Brésil. Dysopes velox Temminck. Incomplet.

Molossus abrasus Temminck.

a. Squelette d'une femelle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.

NYCTINOMUS.

Nyctinomus cestonii Savi.

- a. Crâne d'un individu adulte. Europe méridionale. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du Dysopes rupelii Temminck. Egypte. Figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XXIII, figs. 6, 7 et 8. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Incomplet.

Nyctinomus plicatus Buchanan-Hamilton.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Java, Buitenzorg. Des M.
 M. Boie et Macklot. Dysopes tenuis Temminck.
- c. Squelette d'un individu adulte. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Dysopes tenuis Temminck.
- d, e. Squelettes d'individus adultes. Java.
- f. Squelette d'un jeune individu. Java.
- g, h. Crânes d'individus adultes. Java. Nyctinomus dilatatus Horsfield.
- i, j. Crânes d'individus semi-adultes. Java. Nyctinomus dilatatus Horsfield.
- k. Crâne d'un individu adulte. Nyctinomus dilatatus Horsfield.
- l-r. Crânes d'individus adultes. Java. Nyctinomus dilatatus Horsfield.
- r-u. Crânes d'individus semi-adultes. Java. Nyctinomus dilatatus Horsfield.

- u. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.
- v-z. Crânes d'individus adultes. Java. Dysopes tenuis Temminck.
- z-cc. Crânes d'individus semi-adultes. Java. Dysopes tenuis Temminek.

Nyctinomus pumilus Cretzschmar.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Abyssinie. De M. Rüppell. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Ile de Mayotte. Des collections des M. M. Pollen et van Dam, Juin 1864.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Incomplet.

Nyctinomus brasiliensis Is. Geoffroy.

a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Brésil. Du voyage de M. Natterer. Figuré sous le nom de Dysopes nasutus dans la Mammalogie de Temminek, T. I, Pl. XXIV, figs. 2 et 3.

MYSTACINA.

Mystacina tuberculata Gray.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Nouvelle Zéelande, Incomplet.

MORMOPS.

Mormops blainvillei Leach.

- a. Crâne d'un individu adulte. Manque la mâchoire inférieure du côté droit.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Cuba. Aëllo cuvieri Leach. Incomplet.

VAMPYRUS.

Vampyrus spectrum Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam.
- b. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink,

LOPHOSTOMA.

Lophostoma bidens Spix.

a. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Très incomplet.

PHYLLODERMA.

Phylloderma stenops Peters.

a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types de l'espèce. Cayenne. Incomplet.

PHYLLOSTOMA.

Phyllostoma hastatum Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.
- b. Squelette d'un individu adulte. Surinam.
- c. Squelette d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- d. Crâne d'un individu adulte. Surinam.
- e, f. Crânes d'individus adultes. Surinam. Très incomplets.
- g. Crâne d'un individu adulte. Surinam.

Phyllostoma elongatum Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Surinam.
- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Surinam. De M. Dieperink.

CAROLLIA.

Carollia brevicauda Wied.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.
- b , c. Squelettes d'individus semi-adultes. Surinam.
- d. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique. Manque la mâchoire supérieure du côté droit.
- e. Crâne d'un individu adulte. Surinam.
- f-i. Crânes d'individus adultes. Surinam. Incomplets.
- i-n. Crânes de jeunes individus. Surinam.

- n, o. Crânes de jeunes individus. Surinam. Incomplets.
- p, q. Crânes d'individus adultes. Brésil. Incomplets.

RHINOPHYLLA.

Rhinophylla pumilio Peters.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Brésil. Du Musée de Francfort.

GLOSSOPHAGA.

Glossophaga soricina Pallas.

- a, b. Squelettes d'individus à-peu-près adultes. Surinam.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Vénézuéla, Caracas.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Caracas. Incomplet.

Lonchoglossa caudifera Geoffroy.

a. Crâne d'un individu adulte. Glossophaga (Anura) ecaudata Geoffroy. Très incomplet.

ARTIBEUS.

Artibeus planirostris Spix.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Vénézuéla, Caracas. De M. van Lansberge. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Surinam. De M. Dieperink. Artibeus fallax Peters.

Artibeus perspicillatus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam.
- b. Squelette d'un individu très adulte. Surinam.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.
- d. Crâne d'un jeune individu. Brésil. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Surinam. De M. Dieperink.
- f. Crâne d'un mâle monté. Brésil. Par Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte. Jamaïque.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Du voyage de M. d'Orbigny. Phyllostoma superciliatum Wied. Incomplet.

VAMPYROPS.

Vampyrops lineatus Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil. Par M. Brandt. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Surinam. De M. Dieperink.

CHIRODERMA.

Chiroderma pusillum Wagner.

a, b. Crânes d'individus adultes montés. Guyane Anglaise, Roraima. Du voyage de M. Whiteley. Frank, 1885.

PYGODERMA.

Pygoderma bilabiatum Wagner.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Brésil. Par M. Brandt. Pygoderma microdon Peters.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Brésil. Par
 M. Brandt. Incomplet. Pygoderma microdon Peters.

STURNIRA.

Sturnira lilium Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Du voyage de M. van Lansdorf. Par M. Brandt de St. Pétersbourg.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Du voyage de M. Natterer. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

DESMODUS.

Desmodus rufus Wied.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Pérou, baie de Piscadoros.
 16 Novembre 1867. Incomplet.
- b , c , d . Crânes d'individus adultes montés. Chili. Du voyage de M. d'Orbigny. Nos b et c incomplets.

BRUTA.

BRADYPODIDAE.

BRADYPUS.

Bradypus torquatus Illiger.

a. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

Bradypus tridactylus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale.
- b. Squelette d'un jeune individu. Amérique méridionale.
- c. Squelette d'un très jeune individu. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.
- d. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1882.

Bradypus infuscatus Wagler.

a. Squelette d'un individu adulte monté. Vénézuéla. Par M. Schlüter, 1879.

CHOLOEPUS.

Choloepus didactylus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique méridionale.
- c. Crâne d'un individu adulte. Surinam.
- d. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Amérique méridionale. Incomplet.

ORYCTEROPODIDAE.

ORYCTEROPUS.

Orycteropus capensis Gmelin.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Cap. Par M. Verreaux.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c, d. Crânes d'individus adultes. Cap. Des collections de M. Von Horstock, 1829.

Orycteropus aethiopicus Sundevall.

a. Squelette d'un mâle adulte monté. Nil blanc supérieur, Kenena, Juin 1875. Par M. Schlüter.

DASYPODIDAE.

PRIODONTES.

Priodontes gigas Cuvier.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Surinam. De M. Dieperink, 1833. Très incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Brésil. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Très incomplet.
- c. Deux grands ongles d'un individu très adulte. Surinam. De M. Mesado, 1883.

XENURUS.

Xenurus duodecemcinctus Schreber.

- a. Squelette d'un mâle. Surinam.
- b. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Par M. Brandt. 1847.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Très Incomplet.

TATUSIA,

Tatusia novemcincta Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Brésil. Du Cabinet de M. Temminck.
- c, d. Squelettes d'individus jeune et adulte. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Surinam. De M. Dieperink.

DASYPUS.

Dasypus sexcinctus Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.
- b. Test écailleux d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Test écailleux d'un individu adulte. Amérique méridionale.

CHAETOPHRACTUS.

Chaetophractus villosus Desmarest.

a. Squelette d'un individu adulte monté. Surinam. Frank, 1843.

Chaetophractus vellerosus Gray.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivie.

EUPHRACTUS.

Euphractus minutus Desmarest.

a, b. Crânes d'individus adultes montés. Patagonie. Frank.

CHELONISCUS.

Cheloniscus tricinctus Linné.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Chili, Santa Cruz. Du voyage de M. d'Orbigny, 1834.

TOLYPEUTES.

Tolypeutes conurus Is. Geoffroy.

a. Test écailleux avec crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale.

MYRMECOPHAGIDAE.

MYRMECOPHAGA.

Myrmecophaga jubata Linné.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Surinam. De M. Dieperink, 1835.
- b. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Surinam. De M. Dieperink.

TAMANDUA.

Tamandua tamandua Desmarest.

- a. Squelette d'un individu passablement adulte. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b, c. Squelettes d'individus très jeunes. Amérique méridionale.
 Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale, 1829.
 Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Tamandua bivittata Desmarest.

- a. Squelette d'un jeune individu. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.
- b. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

CYCLOTHURUS.

Cyclothurus didactylus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck.
- c, d. Squelettes d'individus adultes. Surinam.

MANIDAE 1).

MANIS.

Manis javanica Desmarest.

- a. Squelette d'un jeune individu monté. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Jentink, Cat. N° 14.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Sumatra. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1877. Jentink, Cat. N° 15.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Jentink, Cat. N° 16.
- d. Crâne d'un jeune individu. Jentink, Cat. N° 17.

Manis aurita Hodgson.

a. Squelette d'une femelle montée. Chine, Emoy. De M. G. Schlegel, 10 Février 1862. Jentink, Cat. N° 8.

Manis crassicaudata Is. Geoffroy.

a. Crâne d'un individu adulte. Jentink, Cat. N° 3. Incomplet.

Manis gigantea Illiger.

a. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Büttikofer, 13 Octobre 1881. Jentink, Cat. N° 3.

Manis temminckii Smuts.

- a. Squelette d'un individu adulte, type de l'espèce. Le crâne de ce squelette est figuré dans l'ouvrage de M. Smuts, intitulé » Enumeratio Animalium Capensium", Pl. III, figs. 6 et 7. Afrique méridionale, Pays des Masilikats, Lattaku. De M. Von Horstock. Jentink, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'une femelle montée. Lattaku. De M. Von Horstock. Jentink , Cat. N° 4.

¹⁾ Cf. Revision of the Manidae, dans les "Notes from the Leyden Museum, 1882".

c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Côte d'Or. Frank. Jentink, Cat. N° 5.

Manis longicaudata Brisson.

a. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 1880. Jentink, Cat. N° 4.

Manis tricuspis Rafinesque.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte monté. Côte d'Or, Daboboerom. De M. Pel, 1846. Jentink, Cat. N° 6.
- b. Crâne d'un individu monté. Par M. Frank, 1877. Jentink, Cat. N° 7. Incomplet.

MARSUPIALIA.

DIDELPHIDAE.

DIDELPHIS.

Didelphis virginiana Shaw.

- a. Squelette d'un individu de l'Amérique septentrionale. Par le Prince Charles Bonaparte.
- b. Crâne d'une femelle montée. Amérique septentrionale. Par M. Frank. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. De M. Troost, 1836.
- d. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Incomplet.

Didelphis azarae Temminck.

- a. Squelette d'une femelle. Vera-Paz, Chimny. Par M. Schneider, 1877.
- b. Crâne d'un mâle monté. Quito. 1860. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle monté. Quito. Par M. Frank, 1870. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Incomplet.

Didelphis cancrivora Gmelin.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. V; le crâne de ce squelette l. c. Pl. V, figs. A et B; les vertèbres cervicales l. c. Pl. V, fig. c.
- b. Squelette d'un individu, tué à Surinam. Incomplet.
- c. Squelette d'un jeune individu de l'Amérique méridionale.

d. Crâne d'un individu adulte de l'Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.

Didelphis breviceps Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mexique. Par M. Verreaux, 1863. Incomplet.
- b.? Crâne d'un individu semi-adulte. Vera-Paz, Chimny. Mai 1877. Par M. Schneider. Incomplet.

Didelphis aurita Wied.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Guatémala, Vera-Paz, Chimny. Mai 1877. Par M. Schneider.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Même origine.

Didelphis quica Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.
- b. Squelette d'un jeune individu. Brésil.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Du Cabinet de M. Temminck.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Didelphis opossum Linné.

- a. Squelette d'une femelle. Surinam. Incomplet.
- b. Squelette d'un jeune individu. Cayenne.
- c. Squelette d'un mâle très jeune. Surinam.
- d. Squelette d'un individu de l'Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.
- e. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck.

Didelphis philander Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Amérique méridionale. Ce squelette est figuré dans la » Mammalogie" de Temminck, T. I, Pl. VI.
- b. Crâne d'un mâle monté. Brésil. Incomplet.

Didelphis lanigera Desmarest.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Demerara. Par M. Frank, 1877. Incomplet.

Didelphis dorsigera Linné.

a. Squelette d'un individu, provenant de Surinam. Du Cabinet de M. Temminck.

Didelphis murina Linné.

- a. Squelette d'un mâle. Surinam.
- b. Squelette d'une femelle. Surinam.
- c. Crâne d'un individu passablement adulte. De M. Wagler, 1831. Incomplet.

Didelphis elegans Waterhouse.

a. Crâne d'un individu de Chili. Acheté à Londres. Incomplet.

Didelphis tristriata Kuhl.

a. Crâne d'un mâle monté. Amérique méridionale. Incomplet.

Didelphis tricolor Desmarest.

- a. Squelette d'un mâle. Amérique méridionale. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu de Cayenne. Du Cabinet de M. Temminck.
 Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu monté. Demerara. Par M. Frank, 1882. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Didelphis brachyura Gmelin.

- a. Squelette d'une femelle de l'Amérique méridionale.
- b. Squelette d'un individu de l'Amérique méridionale. Incomplet.

CHEIRONECTES.

Cheironectes minimus Zimmermann.

- a. Squelette d'une femelle très jeune montée. Surinam. Présenté en 1880 par la Société, dite » Zeeuwsch" Genootschap à Middelbourg.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Patrie inconnue. Frank, 1875.

DASYURIDAE.

MYRMECOBIUS.

Myrmecobius fasciatus Waterhouse.

a. Crâne d'un individu monté. Australie occidentale. Incomplet.

PHASCOGALE.

Phascogale penicillata Shaw.

α, b. Crânes d'individus adultes montés. Australie. Incomplets.
Le crâne N° α est figuré dans la »Mammalogie" de Temminck,
T. I, Pl. VII, figs. 9-12.

Phascogale swainsonii Waterhouse.

a. Crâne d'un mâle monté. Tasmanie. Par M. Frank. Très incomplet.

Phascogale apicalis Gray.

a. Crâne d'un individu monté. Australie occidentale. Par M. Frank, 1844. Incomplet.

Phascogale flavipes Waterhouse.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Australie méridionale. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Australie. Par M. Frank, 1884.
 Phascogale leucogaster Gray.
- a. Crâne d'un mâle monté. Australie occidentale, Perth. Par M. Frank. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle monté. King George Sound. Par M. Frank. Très incomplet.

Phascogale longicaudata Schlegel.

a. Crâne d'un mâle monté, type de l'espèce. Arou, Wonoembai. Des collections de M. Von Rosenberg, 1865. Très incomplet.

Phascogale macrura Gould.

a. Crâne d'un mâle monté. Australie. Très incomplet.

Phascogale melas S. Müller.

a. Crâne d'un mâle monté, type de l'espèce. Ce crâne est figuré dans » Verhandelingen", Pl. XXV, figs. 2 et 3. Nouv. Guinée, baie Lobo. Du voyage de M. S. Müller, Août 1828. Très incomplet.

Phascogale thorbeckiana Schlegel.

- a. Crâne d'un mâle monté. Salawatti, Sailolo. De M. Hoedt,
 9 Juillet 1867. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Sailolo. De M. Hoedt, 17 Juin 1867. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle monté, type de l'espèce. Sailolo. De M. Bernstein, 1865.

Phascogale wallacei Gray.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Arou. De M. Von Rosenberg, 1865. Très incomplet.

Phascogale minima Geoffroy.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Incomplet.

DASYURUS.

Dasyurus geoffroyi Gould.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Australie occidentale.
- c. Crâne d'un mâle monté. Tasmanie. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.

Dasyurus albopunctatus Schlegel.

a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Nouvelle Guinée, Monts Arfak, Sapoua. Par M. Frank, 1879. Incomplet.

Dasyurus maculatus Shaw.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Par M. Frank, 1827. Incomplet.

Dasyurus viverrinus Shaw.

a. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865.

- b. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1866.
- c. Crâne d'un individu monté. Port Jackson, 1824. Incomplet. Dasyurus maugei Geoffroy.
- d. Crâne d'un mâle monté. Tasmanie. Londres, 1834. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu monté. Port Jackson, 1824. Figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. VII, figs. 5, 6, 7 et 8. Dasyurus maugei Geoffroy.

Dasyurus ursinus Harris.

- a. Squelette d'un individu monté. Tasmanie. De la Ménagerie de M. van Aken.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Tasmanie. Figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. VIII.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Du Musée de Sydney, 1881.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Tasmanie. Londres, 1838. Incomplet.
- e. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

THYLACINUS.

Thylacinus cynocephalus Harris.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du Thylacinus harrisii Temminek. Tasmanie. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Tasmanie. Ce crâne est figuré dans la »Mammalogie" de M. Temminck, T. I, Pl. VII, figs. 1, 2, 3, 4. Un des types du Thylacinus harrisii Temminck. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu de la Tasmanie. Incomplet.

PERAMELIDAE.

MACROTIS.

Macrotis lagotis Reid.

a. Squelette d'un individu de l'Australie. Des collections de M. Gould.

- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. De M. Gould. Très incomplet.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie occidentale. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.

PERAMELES.

Perameles macrourus Gould.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie, baie de Morton. Très incomplet.

Perameles obesula Shaw.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie, King George Sound. Par M. Salvin, Janvier 1866. Incomplet.

Perameles nasutus Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Tasmanie. Incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Tasmanie. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte, provenant de l'Australie (fide M. Frank). Incomplet.

Perameles gunnii Gray.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Tasmanie. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Tasmanie. Incomplet.

Perameles doreyanus Quoy et Gaimard.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Salawatti, Sailolo. De M. Hoedt, 20 Juin 1867. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Soëk, dans la baie de Geelvink. De M. Von Rosenberg, 17 Mars 1869.
- c. Squelette (dans l'alcohol) d'un jeune individu. Arou. De M. Von Rosenberg, 1866.

CHOEROPUS.

Choeropus castanotis Gray.

a. Crâne d'un mâle monté. Australie méridionale. Incomplet.

PHALANGISTIDAE.

PHASCOLOMYS.

Phascolomys wombat Péron et Lesueur.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Australie. Par M. Frank, 1843.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Tasmanie, île de King. Par
 M. Leadbeater. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Tasmanie. Très incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Du Musée de Sydney, 1881.

Phascolomys latifrons Owen.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Australie. Par M. Frank, 1869.
- b. Crâne d'un individu adulte. Australie. De M. Ogilby. Manquent les molaires supérieures et les incisives supérieures et inférieures.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1869.

PHASCOLARCTOS.

Phascolarctos cinereus Goldfuss.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie, New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Australie. Par M. Frank, 1837.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Australie. Par M. J. T. ter Meer. Incomplet.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.
- e. Crâne d'un jeune individu. Australie. Incomplet.
- f. Squelette d'un individu adulte. Par M. Frank, 1885.

CUSCUS 1).

Cuscus orientalis Pallas 2).

a. Squelette d'une femelle adulte. Timor.

¹⁾ Cf. A Monograph of the genus Cuscus dans les "Notes from the Leyden Museum, 1885".

²⁾ Quant au nombre des dents, vide Notes from the Leyden Museum, 1885, p. 89.

- b. Squelette d'un individu semi-adulte, Moluques. De M. Reinwardt. Phalangista cavifrons Temminek.
- c. Squelette d'un jeune individu. De M. Von Rosenberg, 1866. Incomplet.
- d. Squelette d'un jeune individu. Moluques.
- e. Squelette d'un individu très jeune. Moluques. Phalangista cavifrons Temminck.
- f. Squelette d'un mâle très jeune. Timor.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 9. Céram. De M. Teysmann, 1877.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 12.
 Amboine. De M. Hoedt, Mai 1863. Incomplet.
- i. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 14.
 Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 17. Amboine.
 De M. Hoedt, Octobre 1863. Incomplet.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 18. Amboine.
 De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 19. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Très incomplet.
- m. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 20. Amboine. De M. Hoedt, Mars 1864. Incomplet.
- n. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Jentink, Cat. N° 22.
 Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- o. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 24.
 Amboine. De M. Hoedt, Juin 1863. Incomplet.
- p. Crâne d'un jeune individu monté. Jentink, Cat. N° 27. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Très incomplet.
- q. Crâne d'une femelle très jeune montée. Jentink, Cat. N° 32. Amboine. Des collections des M. M. Müller et Macklot, 1828. Très incomplet.
- r. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 33. Boeroe. De M. Hoedt, Septembre 1864. Incomplet.
- s. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 34. Boeroe. De M. Hoedt, Septembre 1864. Incomplet.

- t. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 35. Boeroe. De M. Teysmann, 1877. Très incomplet.
- u, v. Crânes de mâles adultes montés. Jentink, Cat. Nos 36 et
 37. Boeroe. De M. Hoedt, Janvier 1864 et Teysmann, 1877.
 Incomplets.
- w, x. Crânes de mâles très adultes montés. Jentink, Cat. Nos 38 et 39. Soela-bessie. De M. Teysmann, 1877. Très incomplets.
- y. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 40. Soelabessie. De M. Hoedt, Novembre 1864. Très incomplet.
- z, aa. Crânes de femelles adultes montées. Jentink , Cat. $\rm N^{os}$ 41 et 42. Obi. De M. Bernstein , Juillet 1862. N° z très incomplet.
- bb. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 43. Obi-besar. De M. Bernstein, 1866. Incomplet.
- cc. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 44. Obi-lattoe. De M. Bernstein, Août 1862. Incomplet.
- dd. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 45.
 Obi. De M. Bernstein, Août 1862.
- ee. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 46. Obi. De M. Bernstein, Juillet 1862. Incomplet.
- ff. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 47. Obi-besar. De M. Bernstein, Juillet 1862. Incomplet.
- gg. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 48. Halmahéra, Kia. De M. Bernstein, Janvier 1863. Incomplet.
- hh. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 50. Batchan. De M. Bernstein, Janvier 1861.
- Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Jentink, Cat.
 N° 51. Batchan. De M. Bernstein, Janvier 1861.
- jj, kk. Crânes de mâles semi-adultes montés. Jentink, Cat. Nos 53 et 54. Ternate. De M. Bernstein, Avril 1861. Incomplets.
- U. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat N° 57. Morotai. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- mm, nn. Crânes de femelles à-peu-près adultes montées. Jentink, Cat. Nos 58 et 59. Morotai. De M. Bernstein. 1862. Incomplets.
- oo. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 64. Guebéh. De M. Bernstein, Février 1863. Incomplet.

- pp, qq. Crânes de mâles adultes montés. Jentink, Cat. Nos 65 et 66. Misool. De M. Hoedt, Mai et Juin 1867. Incomplets.
- rr. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 67. Misool. De M. Hoedt, Mai 1867. Incomplet.
- ss, tt, uu. Crânes de jeunes mâles montés. Jentink, Cat. Nos 68, 69 et 70. Misool. De M. Hoedt, Mai 1867. Incomplets.
- vv. Crâne d'une très jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 71. Misool. De M. Hoedt, Août 1867. Incomplet.
- ww. Crâne d'un mâle très adulte monté. Jentink, Cat. N° 72.
 Salawatti. De M. Von Rosenberg, Juin 1869. Incomplet.
- xx, yy. Crânes de mâles adultes montés. Jentink, Cat. Nºs 74 et 75. Jobi ou Jappen. De M. Von Rosenberg, Avril 1869. Incomplets.
- zz. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. Nº 76. Jobi. De M. Von Rosenberg, Avril 1869.
- a^3 . Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 77. Soëk. De M. Von Rosenberg, Mars 1869. Incomplet.
- b^3 , c^3 . Crânes de mâles très adultes montés. Jentink, Cat. N° 78 et 79. Goram. De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Très incomplets.
- d^3 . Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 80. Goram. De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Très incomplet.
- e³-h³. Crânes de femelles à-peu-près adultes montées. Jentink, Cat. Nººs 81, 82 et 83. Goram. De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Très incomplets.
- h³-k.³ Crânes de jeunes individus montés. Jentink, Cat. Nºs 84, 85 et 86. Goram. De M. Von Rosenberg, 1865. Très incomplets.
- k³. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 87. Key. De M. Von Rosenberg, Août 1865. Incomplet.
- l³. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Jentink, Cat. N° 88. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, Mai 1865. Incomplet.
- m³. Crâne d'un jeune individu, un des types du *Phalangista* cavifrons Temminck. Moluques. De M. Reinwardt. Incomplet.

- n³, o³. Crânes de jeunes individus. Banda. Du Dr. J. Semmelink, 1881.
- p³. Crâne d'un individu très adulte. De M. Bernstein, 1866.
- q^3 . Squelette (dans la liqueur forte) d'un très jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 7. Banda. Du Dr. J. Semmelink, 1880.

Cuscus celebensis Gray.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Jentink, Cat. Nos 2 et 3. Célèbes septentrionale, Amoerang. De M. F. von Faber, 1883.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 4. Célèbes sept., Ménado. De M. van Musschenbroek, 1878. Incomplet.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Amoerang. De M. Von Faber, 1883. Incomplet.

Cuscus maculatus Is. G. St. Hilaire 1).

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Jentink , Cat. N° 4. Amboine. De M. Macklot , Septembre 1828.
- b. Squelette d'une très jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 17. Amboine. De M. Macklot, Septembre 1828.
- c. Squelette d'un très jeune individu. Nouv. Guinée, baie Lobo. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Août 1828. Incomplet.
- d. Squelette d'un individu à-peu-près adulte.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 2. Saleyer. De M. Teysmann, 1878. Incomplet.
- f. Crâne d'une très jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 3. Saleyer. De M. Teysmann, 1878. Très incomplet.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 5. Amboine. De M. Hoedt, Mars 1863. Incomplet.
- h, i. Crânes de mâles adultes montés. Jentink, Cat. Nºs 6 et 7.
 Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplets.
- j. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat.
 N° 8. Amboine. De M. Hoedt, Novembre 1866. Incomplet.

^{1,} Quant au nombre des dents, vide Notes from the Leyden Museum, 1885, p. 90.

- k. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 9. Amboine.
 De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- m. Crânes de jeunes mâles montés. Jentink, Cat. Nos 10 et
 Amboine. De M. Hoedt, Août 1866 et Juillet 1863.
 Incomplets.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du Phalangista chrysorrhos Temminck, et figuré dans la »Mammalogie" de Temminck, T. I, Pl. I, figs. 4, 5 et 6. Jentink, Cat. N° 12. Amboine. De M. Reinwardt. Incomplet.
- o-r. Crânes de femelles montées. Jentink, Cat. Nos 14, 15 et
 16. Amboine. De M. Teysmann, 1877 et Hoedt, 1863.
 Incomplets.
- r. Crâne d'un jeune individu. Amboine. De M. Reinwardt. Incomplet.
- s. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 18. Céram. De M. Hoedt, Avril 1863. Incomplet.
- t. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink , Cat. N° 20. Poeloe Pandjang. De M. Von Rosenberg , Septembre 1865. Incomplet.
- u. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 21. Khoor.
 De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Incomplet.
- v. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 22. Grand-Key. De M. Von Rosenberg, Août 1865. Incomplet.
- w. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 23. Arou, Maykoor. De M. Von Rosenberg, Juillet 1865. Incomplet.
- x. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink , Cat. N° 24. Arou , Wokam. De M. Von Rosenberg , Avril 1865. Très incomplet.
- y. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 25. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 21 Mai 1865. Très incomplet.
- z. Crâne d'un femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 26. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 27 Mai 1865. Très incomplet.
- aa, bb. Crânes d'un mâle adulte et d'un mâle semi-adulte montés.
 Jentink, Cat. Nos 28 et 29. Misool. De M. Hoedt, Mai 1867.
 Incomplets.

- cc, dd. Crânes d'un jeune mâle et d'une femelle adulte montés. Jentink, Cat. Nos 30 et 31. Misool. De M. Hoedt, Juin et Mai 1867. Incomplets.
- ee. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 33. Batanta. De M. Von Rosenberg, Juin 1869.
- .ff, gg. Crânes de mâles très adultes montés. Jentink, Cat. Nº3 34 et 35. Waigéou. De M. Bernstein, Mars 1863.
- hh, ii. Crânes de femelles très adultes montées. Jentink, Cat. Nos 37
 et 38. Waigéou. De M. Bernstein, Avril 1863.
- jj. Crâne d'un mâle très adulte monté. Jentink, Cat. N° 39. Nouvelle Guinée. De M. van Musschenbroek, 1878. Incomplet.
- kk. Crâne d'un mâle monté. Jentink, Cat. N° 42. Nouvelle Guinée, Doréh. De M. van Musschenbroek, 1873. Incomplet.
- ll. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 43. Nouvelle Guinée, Andai. De M. Von Rosenberg, 1870. Incomplet.
- mm. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 44. Jobi ou Jappen. De M. Von Rosenberg, Avril 1869. Incomplet.
- nn. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. Nº 45.
 Méfoor. De M. Von Rosenberg, Janvier 1869. Incomplet.
- oo, pp. Crânes d'un jeune mâle et d'une femelle adulte montés. Jentink, Cat. Nos 46 et 47. Echiquier-groupe. Par M. A. Tetens. Du Musée Godeffroy, 1869.
- qq. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 48. Australie, Port Albany. Par M. Frank, 1867. Incomplet.

Cuscus ursinus Temminck.

- a. Squelette d'un individu très adulte, figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. IV, figure du squelette réduit de moitié; l. c. Pl. IV, figs. A, B et C figures des extrémités; le crâne l. c. Pl. I, figs. 1, 2 et 3. Un des types du Phalangista ursina Temminck. Célèbes. De M. Reinwardt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Célèbes. Du Musée de Groningue. Une petite prémolaire dans chaque mâchoire inférieure.

- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Célèbes. De M. Reinwardt.
 Un des types du Phalangista ursina Temminek. Incomplet.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 5. Célèbes septentrionale, Gorontalo. De M. Von Rosenberg, 1 Juillet 1864. Incomplet.

TRICHOSURUS.

Trichosurus vulpecula Kerr').

- a. Squelette d'un individu d'origine inconnue.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 2. Australie, Melbourne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1881.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée: Jentink, Cat. N° 1. Australie. Phalangista canina Ogilby. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 4. Australie. Par M. Frank, 1844. Phalangista felina Wagner. Très incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée: Jentink, Cat. N° 5.
 Australie, Swan-river. Par M. Verreaux. Incomplet.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée: Jentink, Cat. N° 8. Australie, Melbourne. De M. F. Müller, 1865. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée: Jentink, Cat. N° 11. Terre de van Diemen. Par M. Lewis. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. Australie. Très incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte. Très incomplet.
- Crâne d'un mâle semi-adulte. Australie. Par M. Frank, 1837.
 Incomplet.
- $\dot{\it k}.$ Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink , Cat. N° 25. Australie. Du Musée colonial à Harlem , 1875. Incomplet.
- Crâne d'un jeune individu. Australie. Par M. Frank. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

¹⁾ Cf. On Didelphis vulpecula Kerr, dans les "Notes from the Leyden Museum 1885, p. 25."

PSEUDOCHIRUS.

Pseudochirus schlegelii Jentink.

a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté, type de l'espèce.
 Nouvelle Guinée. Par M. Frank, 1879. Incomplet.

Pseudochirus albertisii Peters.

- a, b. Crânes de mâles montés. Nouvelle Guinée, Monts d'Arfak. Par M. C. Mulié, 1877. Incomplets.
- c. Crâne [d'une femelle montée. Monts d'Arfak. Par M Mulié, 1877. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle monté. Monts d'Arfak. Par M. Frank, 1869. Incomplet.

Pseudochirus bernsteinii Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types de l'espèce. Salawatti.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté, un des types de l'espèce. Salawatti. Incomplet.

Pseudochirus caudivolvulus Kerr 1).

- a. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 1. Australie, Clarence-river. Par M. Strange. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 2. Australie,
 Par M. Frank, 1845. Incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée: Jentink, Cat. N° 10.
 Terre de van Diemen. Londres, 1838. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle monté: Jentink, Cat. N° 11. Terre de van Diemen. Incomplet.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée: Jentink, Cat. N° 12. Terre de van Diemen. Par M. Frank, 1845. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 13. Terre de van Diemen. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

¹⁾ Cf. On Didelphis caudivolvula Kerr, dans les "Notes from the Leyden Museum, 1885, p. 22."

DACTYLOPSILA.

Dactylopsila trivirgata Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée. Doréh. Des collections de M. Von Rosenberg, 16 Janvier 1869.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Nouvelle Guinée, Monts d'Arfak? Par M. Frank, 1876. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg. Très incomplet.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Arou, Wokam. De M. Von Rosenberg, 18 Mai 1865. Très incomplet.

PETAURUS.

Petaurus taquanoïdes Desmarest.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Londres, 1828.
- b. Crâne d'un mâle monté. Australie. Du voyage de M. Gould, 1835. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Australie. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Du voyage de M. Duperry. Du Musée de Paris, 1828.

Petaurus australis Shaw.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Très incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte. New South Wales. De M. Gould. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Petaurus flaviventer Desmarest. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplet.

Petaurus sciureus Shaw.

- a. Crâne d'un mâle monté. Australie. Très incomplet.
- ? b. Crâne d'un individu de l'Australie. Par M. Frank. Très incomplet.
- ? c. Crâne d'un individu de l'Australie. Très incomplet.

Petaurus ariël Gould.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée, baie Lobo. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Août 1829.
- b, c. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Misool,Waaigama. De M. Hoedt, Juillet 1867.
- d. Crâne d'une femelle montée. Waaigama. De M. Hoedt, 1867.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Gilolo. De M. Forsten.
- f. Crâne d'un individu jeune monté. Batchan. De M. Bernstein, Mars 1862. Incomplet.
- g.~ Squelette d'un mâle adulte. Ternate. De M. Von Rosenberg. 1870.

Petaurus pygmaeus Shaw.

a. Crâne d'un mâle monté. Australie. Très incomplet.

TARSIPES.

Tarsipes rostratus Gervais et Verreaux.

a. Squelette d'une femelle adulte. Australie. Par M. Frank, 1886.

MACROPODIDAE.

MACROPUS.

Macropus giganteus Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Australie. Du Cabinet de M. Brugmans.
- b. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Australie. Du Cabinet de M. Brugmans.
- c. Squelette d'un individu adulte. Australie. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Du Cabinet de M. Brugmans.
- f. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Macropus major.
- g. Crâne d'une jeune femelle montée. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Macropus major. Incomplet.

- h. Crâne d'un individu très adulte. Australie. Par M. Frank, 1846. Macropus ocydromus Incomplet.
- Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Australie, Moores-river, 24 Septembre 1842. Par M. Frank, 1844. Macropus ocydromus. Incomplet.
- j. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Ile Decrés. Du voyage de M. Péron. Du Musée de Paris. Macropus fuliginosus. Manquent les nasalia.
- k. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1863. Incomplet.

OSPHRANTER.

Osphranter rufus Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Australie, Port Macquarrie. Du voyage de l'Uranie. De M. Fraser. Du Musée de Paris.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle semi-adulte monté Australie. Par M. Frank, 1866.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.

Osphranter robustus Gould.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie, Liverpool-range.
 Des collections de M. Gould. Incomplet.

HALMATURUS.

Halmaturus agilis Gould.

? $\alpha.\,$ Squelette d'un individu de l'Australie. Du Cabinet de M. Brookes.

Halmaturus irma Jourdan.

a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Australie, Moores-river. Des collections de M. Gould, 25 Septembre 1842.

Halmaturus ruficollis Desmarest.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881.

- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Incomplet.
- c, d. Crânes de femelles adultes montées. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplets.

Halmaturus bennettii Waterhouse.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Par M. C. K. Hoff-mann, 1877.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Terre de van Diemen. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830.
- c. Crâne d'un mâle monté. Terre de van Diemen. Manquent les incisives supérieures.
- d. Crâne d'un individu monté. Terre de van Diemen. Du voyage de M. Sieber. *Halmaturus concinnus* Gould. Incomplet.
- e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle montés. Terre de van Diemen. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus ualabatus Lesson.

- a. Squelette d'une femelle montée. Australie. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. De M. Gould. Très incomplet.

Halmaturus dama Gould.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Australie. Par M. Frank, 1844. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Australie occid., très près des Woran-hills. Incomplet.

Halmaturus thetidis Cuvier.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Australie, Mosquitoisland, Hunter-river. Du voyage de Gould, Septembre 1837. Halmaturus eugenii. Manquent les mâchoires supérieure et inférieure à droite.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. New South Wales. Du voyage de M. Gould. Très incomplet.

c. Crâne d'un jeune individu. Australie. Du voyage de M. Sieber. Incomplet.

Halmaturus parma Gould.

a. Squelette. Australie. Par M. Frank.

Halmaturus dorsalis Gray.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Australie, Namoi. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Queensland. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus derbianus Gould.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Houtman's Abrolhos,
 E. Wallab-Island. De M. Gould, 18 Janvier 1843. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Australie occidentale, Magadap. Par M. Salmin, 1867.
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. E. Wallab-Island. De M. Gould, 1843. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Australie occidentale. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus wilcoxi M'Coy.

a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus billardieri Desmarest.

- a-d. Crânes de femelles semi-adultes montées. Terre de van Diemen. Du voyage de M. Gould. Incomplets.
- d. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Terre de van Diemen. Du Musée de Sydney, 1881.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie occidentale. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus brachyurus Quoy et Gaimard.

a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. King George's Sound, Janvier 1866. Par M. Salmin, 1867.

Halmaturus brunii Schreber.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Arou, Wokam. De M. Von Rosenberg, 20 Avril 1865.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Arou. De M. Von Rosenberg, 1866. Incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Arou, Wammer. De M. Von Rosenberg, 1 Février 1865.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Arou. De M. Von Rosenberg, 1866. Incomplet.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Grand Key. De M. Von Rosenberg, 1 Août 1865. Très incomplet.

Halmaturus papuanus Peters et Doria.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Nouvelle Guinée, Flyriver. Par M. Frank, 1881. Incomplet.

ONYCHOGALEA.

Onychogalea fraenata Gould.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie, Liverpool plains. Du voyage de M. Gould. Incomplet.
- ?b. Crâne d'un jeune individu monté. Australie. Par M. Frank, 1864. Très incomplet.

LAGORCHESTES.

Lagorchestes fasciatus Péron et Lesueur.

- a. Crâne d'une femelle montée. Australie méridionale, Woganhills. Par M. Frank. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Australie. Très incomplet.

Lagorchestes leporoïdes Gould.

- a. Crâne d'un mâle monté. Australie méridionale. Par M. Frank, 1843. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Australie, Murray-river. Très incomplet.

Lagorchestes hirsutus Gould.

a. Crâne d'une jeune femelle montée. Australie méridionale. Très incomplet.

PETROGALE.

Petrogale xanthopus Gould.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Par M. Frank, 1868.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Australie. Par M. Frank, 1867. Très incomplet.

Petrogale penicillata Gray.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Australie. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1869.
- b. Crâne d'un mâle monté. Australie, Liverpool plains. Du voyage de M. Gould. Incomplet.

Petrogale lateralis Gould.

a. Crâne d'une femelle montée. Vicinity of York. Du voyage de M. Gould. Très incomplet.

DORCOPSIS.

Dorcopsis mülleri Schlegel.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types du Dorcopsis (Hypsiprymnus) brunii S. Müller. Le crâne figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XXIII, figs. 7 et 8, et l. c. Pl. XXIV, fig. 7; les extrémités, l. c. Pl. XXIV, figs. 8 et 9. Nouvelle Guinée, Baie de Lobo. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.
- b. Squelette d'un individu adulte. Baie de Lobo. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828. Un des types du Dorcopsis (Hypsiprymnus) brunii Müller.

- c. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Dorcopsis* (*Hypsiprymnus*) brunii Müller. Baie de Lobo. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Misool. De M. Hoedt, 1867.
- e. Crâne d'un individu adulte. Salawatti. De M. Bernstein, 1865.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Waaigamma. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- g, h. Crânes d'un mâle semi-adulte et d'une jeune femelle montés. Misool, Kasim. De M. Hoedt, 1 Juin 1867. Incomplets.
- i, j. Crânes d'une femelle semi-adulte et d'un jeune mâle montés.Salawatti. De M. Bernstein, 1866. Incomplets.
- k, l. Crânes d'un individu semi-adulte et d'un jeune individu montés. Waaigamma. De M. Teysmann, 1877. Incomplets.
- m. Crâne d'un mâle adulte. Nouvelle Guinée, Andai. De M. Von Rosenberg, 1870. Incomplet.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Andai, 6 Juin 1864. Incomplet.
- o. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée, Sorong. De M. Bernstein, 17 Décembre 1865.
- p. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sorong. De M. Bernstein, 1866. Incomplet.

Dorcopsis luctuosa d'Albertis.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Sud-Est de la Nouvelle Guinée.
 Par M. Frank, 1880.

DENDROLAGUS.

Dendrolagus ursinus S. Müller.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Le crâne figuré dans les »Verhandelingen", Pl. XXIII, figs. 1, 2, 3, et Pl. XXIV, fig. 1; les extrémités l. c. Pl. XXIV, figs. 2 et 3. Nouvelle Guinée, baie de Lobo. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828. Incomplet.
- b. Squelette, un des types de l'espèce. Baie de Lobo. Des M.
 M. Müller et Macklot, Juillet 1828.

- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Nouvelle Guinée. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.
- d. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Nouvelle Guinée. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.
- e. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Nouvelle Guinée, Doréh. De M. Von Rosenberg, Janvier 1869. Incomplet.

Dendrolagus inustus S. Müller.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Le crâne de ce squelette figuré dans les » Verhandelingen", Pl. XXIII, figs. 4, 5, 6 et Pl. XXIV, fig. 4; les extrémités l. c. Pl. XXIV, figs. 5 et 6. Nouvelle Guinée, baie de Lobo. Des M. M. Müller et Macklot, Août 1828.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée. De M. Diard, 1864.
- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Nouvelle Guinée, Andai. De M. Von Rosenberg, 1870.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée, Andai. De M. Von Rosenberg, 20 Octobre 1869. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Nouvelle Guinée, 1878. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu monté. Nouvelle Guinée, Monts d'Arfak. Par M. Mulié, 1877. Très incomplet.

HYPSIPRYMNINAE.

HYPSIPRYMNUS.

Hypsiprymnus murinus Shaw.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Par M. Frank, 1839. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Terre de van Diemen. Par M. Frank. Très incomplet.
- c, d. Crânes. Terre de van Diemen. Par M. Frank. Incomplets.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Terre de van Diemen, Du Musée de Sydney, 1881.

BETTONGIA.

Bettongia cuniculus Ogilby.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Terre de van Diemen. Du voyage de M. Sieber. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Terre de van Diemen. Très incomplet.

Bettongia graii Gould.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie, environs de York. Par M. Frank, 1843.
- b. Crâne d'une femelle montée. Australie méridionale. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplet.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Frank, 1884.

Bettongia gaimardi Desmarest.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. De M. Frank, 1844. Incomplet.

Bettongia penicillata Gray.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Australie, Swan-river. Très incomplet.
- b. Crâne. Swan-river. Mai 1835. Incomplet.
- c. Crâne. Australie. Incomplet.

AEPYPRYMNUS.

Aepyprymnus rufescens Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1872. Incomplet.

ORNITHORHYNCHIDAE.

OBNITHORHYNCHUS.

Ornithorhynchus anatinus Shaw.

a. Squelette d'un individu adulte. Australie. Du Musée de Berlin, 1836.

- b. Crâne d'un jeune individu. Terre de van Diemen. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Australie. Incomplet.

ECHIDNA.

Echidna setosa Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Terre de van Diemen. Par M. Frank, 1843.
- b. Crâne d'un individu adulte. Australie.

PROËCHIDNA.

Proëchidna bruynii Peters et Doria.

- a. Crâne d'un individu adulte, avec deux paquets de piquants. Nouvelle Guinée. De M. Von Rosenberg, 1869. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée. Par M. Frank, 1886. Le crâne dans l'individu monté.

ADDENDA.

p. 6. Colobus kirkii Gray.

- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Afrique orientale, Pangani. Linnaea, Berlin, 1886.
 - p. 20. Cercopithecus nictitans Erxleben.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.
 - p. 47. Saïmiri entomophagus d'Orbigny.
- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Pérou. Par M. Schlüter, 1886.
 - p. 77. Vulpes vulgaris Brisson.
- m. Squelette d'une femelle adulte montée. Portugal. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1886. De la variété melanogaster.
 - p. 82. Felis tigris Linné.
- m. Crâne d'un individu adulte. Siam. Présenté par S. M. le Roi de Siam, 1884.
 - p. 100. Herpestes pluto Temminck.
- d. Squelette d'un individu adulte monté. Libéria, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 28 Décembre 1885.

p. 169. ELASMOGNATHUS.

Elasmognathus bairdii Gill.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte.
 - p. 170. Elephas africanus Blumenbach.
- e. Le crâne décrit par M. Schlegel sous le nom de Elephas laticeps

- p. 183. Sciuropterus aurantiacus Wagner.
- a. Squelette d'un individu adulte. Banka. De M. v. d. Bossche, 1862.
 - p. 184. Sciurus carolinensis Gmelin.
- k. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zooloqique à Rotterdam, 1886.
 - p. 199. Spermophilus richardsonii Sabine.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Rockey Mountains. Du voyage de M. Franklin. Très incomplet.
 - p. 199. Spermophilus mexicanus Lichtenstein.
- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mexique. Spermophilus macrourus Temminek MS. Incomplet.
 - p. 203. Meriones indicus Hardwicke.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Pondichéry. Mus indicus Geoffroy. Très incomplet.
 - p. 205. Psammomys obesus Cretzschmar.
- f. Crâne d'un individu adulte. Des collections de M. Brookes. Georychus lagurus. Très incomplet.
 - p. 209. Mus alexandrinus Geoffroy.
- Squelette d'un individu, tiré de l'estomac d'un Boa constrictor. Surinam.
 - p. 211. Mus setifer Horsfield.
- c, d. Squelettes d'individus très jeunes. Sumatra. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
 - p. 211. Mus ephippium Jentink.
- ?b. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 - p. 213. Mus cahirinus Geoffroy.
- a. Squelette d'une femelle adulte. Egypte.

- p. 216. Hapalotis albipes Lichtenstein.
- c. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.
 - p. 216. Hypogeomys antimena Grandidier.
- f. Squelette d'un individu adulte. Mouroundava. De M. van Dam, 1870.
 - p. 221. Arvicola amphibia Linné.
- f. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Très incomplet.
 - p. 222. Arvicola agrestis Linné.
- b. Crâne d'un individu adulte. Des environs de Zutphen, Hollande. De M. H. Schlegel. Très incomplet.
 - p. 226. Dipus aegyptius Lichtenstein.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Dipus sagitta Auctorum. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- h. Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. Du Cabinet de M. Temminck. Dipus sagitta Pallas. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
 - p. 226. Dipus hirtipes Lichtenstein.
- d. Crâne d'un individu monté. Dongola. Du voyage de M. Rüppell. Dipus gazal.
 - p. 229. Octodon cumingii Bennett.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Par M. Frank. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu monté. Chili, Valparaiso. Du voyage de M. d'Orbigny. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
 - p. 230. Loncheres hispida Desmarest.
- a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil méridional, St. Catharina. Linnaea, Berlin, 1886.
 - p. 235. Cavia cobaya Pallas.
- f. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

p. 235. Kerodon kingii Bennett.

- c. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Du voyage de M. d'Orbigny. Incomplet.
 - p. 303. Phascogale swainsonii Waterhouse.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Très incomplet.
 - p. 305. Dasyurus viverrinus Shaw.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.
 - p. 306. Perameles obesula Shaw.
- b. Crâne d'un individu adulte. Australie (fide M. Frank). Incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Tasmanie. Tres incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie Incomplet.

Perameles nasutus Geoffroy.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Incomplet.

Perameles gunnii Gray.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Tasmanie. Très incomplet.
 Perameles fasciatus Gray.
- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Incomplet.
 - p. 50. Hapale penicillata Kuhl.
- d. Squelette d'une femelle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.
 - p. 110. Galictis vittata Schreber.
- d. Crâne d'un mâle très adulte monté. Chili. Du Cabinet de M. Temminek.
 - p. 197. Rheithrosciurus macrotis Gray.
- a. Squelette d'un jeune individu monté. Bornéo, Lumbridan. Des collections de M. Low. Du British Museum, 1886. Les quatre extrémités dans l'individu monté.

RÉSUMÉ.

SIMIAE.						
Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Simia troglodytes. 1.	4		Transport			164
" gorilla. 1.	2	3	Cercopithecus rufoviridis.	17.	1	
satyrus. 2	8	13	" albogularis.	17.	1	3
Hylobates lar. 3	1	4	" samango.	18		1
" pileatus. 3	_	3	" mona.	18.	1	2
" agilis. 4.	1	3	 campbellii. 	18.	3	2
" leuciscus. 4	3	5	" pogonias.	18.		1
" concolor. 4.	_	2	" erythrogaster.		1	
" mülleri. b.	1	_2	" leucampyx.	19.	1	2
" syndactylus. 5	1	13	" patas.	19.	2	2
Colobus polycomus, 6.		1	" pyrrhonotus	19.	-	1
" ursinus. 6.	2	2	" petaurista.	19	1	2
kirkii. 6, 327.		4	" büttikoferi.	20.	1	3
" guereza. 6.		2	" ascanias.	20.	٠,١	1
" vellerosus. 7.	1	2	signatus.	20.	1	
" satanas. 7		1	" nictitans. 20,		1	2
" ferrugineus. 7.	2	11	" melanogenys.			1
" verus. 8.	1	1	" cephus.	21.	4	1
Semnopithecus frontatus. 8.	1	2	" diana.	21.	2	4
" rubicundus. 8	1	6	Cercocebus fuliginosus.	21.	4	5
" mitratus. 9.	3	3	" aethiops.	22.		1
" albocinereus. 9.	2	2	" collaris.	22.		5
" ferrugineus. 9	3	5	albigena.	22.	3	2
" melalophus. 10.	6	9	" pileatus.	23	- 1	4
" femoralis. 11.	2	4	" sinicus.	23.	4	3
" chrysomelas. 11		2	" cynamolgos.	23.	5	21
neglectus. 11.	0	3	Macacus gelada.	25.		1
" obscurus. 12.	2	5	" obscurus.	25. 25.	2	5
" johnii. 12.		3	" silenus.		6	3.1
" cephalopterus 12.	2 3	4	" nemestrinus.	26	1	11
maurus. 13.	3	5	" leoninus.	26.	1	
" pyrrhus. 13.	4	1	" erythraeus.	27.	2	6
" pruinosus 13	4 2	5 2	" speciosus.	27. 27.	6	2
" entellus. 14. " schistageus. 14	2		" sylvanus.	28.	0	$\frac{z}{2}$
		L	" arctoides.	28.	3	3
	1	1	" maurus.	28.	1	1
	2	1 8	ocreatus.	29.	3	15
" nasica. 15.			" niger.	30.	3	4
Cercopithecus talapoin. 15.	$\frac{1}{3}$		Papio porcarius.	30.	2	1
11:4.:-1	-		" anubis.	30. 30.	3	i
			" doguera.	31.	4	2
			" sphinx.	31.	2	1
104.0		1	cynocephalus,	31.	2	4
erythrarchus. 17.	1		" hamadryas.	01.		
	72	164			150	296

Transport	Pg.	150	Cr. 296	Transport		Sq. 215
Papio maimon.	32.			Hapale jachus.	50.	_
" leucophaeus.	32	2), 330.	
Mycetes niger.	32	1	1	" aurita.	51	
belzebul.	33.	0	1	" pygmaea	51	
" villosus.	33.	2		Nycticebus gracilis.	51.	
• palliatus.	33.	3		 tardigradus. 	51.	
" fuscus.	34	,	4	" javanicus.	52.	-
" ursinus.	34	1	100	" potto.	52.	_
" seniculus.	34	1	17	Indri brevicaudatus.	52	
Lagothrix cana.	35	1	1	Propithecus coquerelii.	53.	
" humboldtii.	36.		6	" damanus.	54	
" poeppigii.	36	4	2	" deckenii.	54	
Ateles paniscus.	36	6	~	" verreauxii.	54	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
pentadactylus.	37	U	2	" diadema.	55	3
" marginatus.	37.		6	edwardsii.	55	
" chuva.	37.	1	U	" sericeus.	56	
" fuliginosus.	37.	2	3	" holomelas.	56.	
" pan.	38.	2	7	Avahi laniger Lemur varius.	56	
" geoffroyi.	38 38.	2	í	l .	57. 58.	2
" rufiventris.			1	" ruber. " macaco,	58.	1
" hybridus.	38		i	11 *	60.	
" arachnoides.	39 39		i	11 . (61	-
" hypoxanthus.	39 39.	1	7	" collaris rulus. " albifrons.	61.	
Cebus hypoleucus.	39. 39	4	5	1	61	2
" capucinus. " albifrons.	39 40.	-1	3	" rubriventer. " mongoz.	62	2
- 11	40.	4	7	٠,	63	1
111 * 11	41.	ī	•	" coronatus. " catta,	63	1
	41.	6	7	Hapalemur simus.	63	1
a .	42.	·	2	" griseus.	64	
C . 31	42.		2	Lepilemur mustelinus.	64	_
	42		4	Phaner furcifer.	65	ı
C-11	42.	1		Mirza coquerelii.	66	,
	43	_	2	Cheirogaleus milii.	66	_
Nyctipithecus azarae. vociferans.	43.		ĩ	" samatii.	67	1
" vocuerans. Pithecia nocturna.	43.	4	5	" pusillus.	67.	
	44	-	4	" myoxinus.	67	_
monacna.chiropotes.	44	1	5	Galago crassicaudatus.	67	
" satanas.	44.	1	1	garnetti.	68	
1 1 1	44		ì	" senegalensis.	68	
1	45.		1	" demidoffii.	68	
" carva. " rubicunda.	45		i	Tarsius spectrum.	68.	1
Callithrix personata.	45.		2	Daubentonia madagasca-	00.	
" melanochir.	45		ĩ	riensis.	69.	2
" cuprea.	45.		3	Galeopithecus volans.	69.	6
" ornata.	46.		2	*	.,0.	I
" moloch.	46.	1	~	Simiae		276
Saïmiri sciureus.	46.	7	11			
" lunulatus.	47.			CARNIVORA.		
" oerstedii.	47.		2	Ozzali Valla		
entomophagus.	327	ļ	ĩ	Lycaon pictus.	71.	2
Hapale rosalia.	47.	2	4	Icticyon venaticus.	71	ĩ
" leucopus.	48.		4	Cuon rutilans.	71.	2
" oedipus.	48	1	3	" alpinus.	72	~
" geoffroyi.	48.		ì	Lupus vulgaris.	72	2
" mystax.	49		i l	" hodophylax.	73.	ĩ
" illigeri.	49		9	" nubilus.	73.	
ursula.	49		3	anthus.	73.	
" midas.	49.	5	4	" aureus.	73.	
" melanura.	50.		î	" simensis.	73.	
					,	

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Transport		8	32	Transport		Sq. 78	
Lupus jubatus.	73.		1	Viverra tangalunga.	90.	4	15
" latrans.	74		3	Viverricula indica.	90.	2	10
Canis familiaris.	74.	15	32	" schlegelii.	91.		8
Pseudalopex azarae.	76.	1	4	Fossa daubentonii.	91.	1	1
" antarcticus.	77.		1	Genetta vulgaris.	92		5
Lycalopex cancrivorus.	77.	3	1	" felina.	92.	1	
" fulvipes.	77.		1	" senegalensis.	92.		1
Vulpes vulgaris. 77	327.	3	10	" pardina.	92.	1	3
" niloticus.	78.		7	Prionodon gracilis.	92	2	4
" adustus.	78.	1	6	Paradoxurus musanga.	92.	2	26
variegatus.	78	1	3	" leucomystax.	94.	2	4
" mesomelas.	78	1	3	" musschen-			
" flavescens.	79		1	broekii.	94.	2	2
" montanus.	79.		1	" grayi.	95 .		1
" ferrilatus.	79.		1	" niger.	95.	1	3
 bengalensis. 	79.		3	" larvatus.	95		1
" corsac.	79		1	" philippinensis.	95.		1
 famelicus. 	79.	1	1	Arctogale trivirgata.	95.	2	2
" zerda.	79	2	1	" stigmatica.	96.	1	
" caama.	79.		2	Hemigalea derbyana.	96	1	1
" lagopus.	80.	2	6	Arctictis binturong.	96.	1	2
" cinereo-argenteus.	80		2	Nandinia binotata.	96.	2	5
Nycterentes viverrinus.	80.	3	5	Cynogale bennettii.	97.	1	1
Megalotis lalandei.	81		1	Galidictis vittata.	97.		5
Felis leo.	81.	6	5	" striata.	97.		1
" tigris. 81,	327.	1	12	Galidia elegans.	97		7
" pardus.	82.	3	6	Hemigalidia olivacea.	98		2
" onca.	82.	3	2	" concolor.	98		2
" moormensis.	82.		2	Eupleres goudotii.	98.		2
" concolor.	83.	1	1	Cryptoprocta ferox.	98	1	4
" irbis.	83		1	Herpestes ichneumon.	99		8
" macrocelis.	83.	2	2	" ruber.	99.		3
" marmorata.	83.		3	" caffer.	99.		3
viverrina.	83.		6	" gracilis.	100.		5
planiceps.	84.	2	1	" sanguineus.	100		1
" pardalis.	84.	2	8	galera.	100.	1	
" macroura.	84.		2	pluto. 100,	327.	1	3
" tigrina.	84.	1		" smithii.	101.	1	1
 geoffroyi. 	85		1	" pulverulentus.	101.	3	2
" yagouaroundi.	8ă.		1	 punctatissimus. 	101.		1
" mexicana.	85.		1	" leucurus.	101.		4
" serval.	85.	2	3	" loempo.	101.		1
" celidogaster.	85.		1	" microcephalus.	101.		1
" caffra.	85.		6	" griseus.	101.	2	3
 minuta, 	85.	4	17	" vitticollis.	102.		1
" pardochroa.	86.		1	" rubiginosus.	102.		1
" bengalensis.	86.		1	" flavidens.	102.		2
" maniculata.	87.		1	" jav a nicus.	102.	1	3
" catus.	87.		4	Helogale parvula.	102		1
domestica.	87.	3	6	Cynictis penicillata.	102		3
" manul.	87		1	Crossarchus obscurus.	103	2	2
" megalotis.	87.		1	" fasciatus.	103	1	2
chaus.	87.	1	4	Rhyzaena tetradactyla.	103.	2	1
" caligata.	88		5	Hyaena brunnea.	103		1
Lyncus lynx.	88.	2	4	" striata.	103.	2	1
" maculatus.	88		1	" crocuta.	104.	1	4
" caracal.	88.	1	2	Proteles lalandei.	104	1	4
Cynaelurus guttatus.	89	2	3	Procyon cancrivorus.	104	3	4
Viverra civetta.	89.	1	3	" lotor.	105	4	4
" zibetha.	89		2	Nasua narica.	105.	6	15
		78	249			136	453

	Pg.	Sq.	Cr. I		Do	e	C-
Transport		136	453	Transport	rg.	Sq. 208	
Nasua montana.	106.		2	Erignathus barbatus.	121.	2	4
Cercoleptes caudivolvulus.	106.	3	2	Halichoerus grypus.	122.	~	4
Ailurus fulgens.	107.		2	Monachus albiventer.	122.		2
Wagneria annulata.	107.		1	Cystophora cristata.	122.	1	8
Meles taxus.	107.	5	5	Macrorhinus proboscideus		1	2
" anakuma.	108.		4	Ogmorhinus leptonyx.	122	1	1
Taxidea americana.	108.		2				
Arctonyx collaris.	108.		2	Lobodon carcinophaga.	123.		1
	108.	2	3	Otaria jubata.	123.		4
Mydaus meliceps.	108.	2	8	Eumetopias stelleri.	123.		3
Mephitis mephitica.			2	Zalophus lobatus.	123.	2	5
" macroura.	109.		2	Callorhinus ursinus.	124.	1	
Conepatus mapurito.	109.	2		Arctocephalus australis.	124		5
Ratelus capensis.	109.	1	2	" antarcticus		1	4
Helictis orientalis.	110.		1	Trichechus rosmarus.	125.	2	8
" moschata.	110.		1	Carnivora,		218	597
Rhabdogale zorilla.	110.	1	3		•	, ~ 10	
	, 330.	2	2				
Galera barbara.	110.	3	2	RUMINANTIA			
Mustela canadensis.	111.		1				
 zibellina. 	111.		2	I	g. Corr	. Sq.	Cr.
" martes.	111.	1	1	Bos taurus. 12	26 2	1	9
" foina.	111.	1	4	" indicus. 12		5	2
" melampus.	111.	2	6	Bubalus bubalus. 12	7 5	3	5
, hardwickii	112		3	" brachyceros. 12	17		3
" henricii.	112	1	4	" cuffer. 12	7. 2	1	4
Putorius frenatus.	112		3	Bibos frontalis. 12	8		1
" vison.	112		3	banteng. 12	8. 1	4	2
" lutreola.	112.		1		8. 1	3	
" auriventer.	112		î	Poëphagus grunniens. 12		2	1
" canigula.	113.		î	Ovibos moschatus. 15	- 1	2	1
, ~.	113.		5	Anoa depressicornis. 12	-	1	6
***************************************		1 -	3	Terpone longiceps. 12		1	ĭ
-21-2-2	113. 113.		6	Kobus defassus.			i
1 1		1	5		30.		5
*, *, *	114.	1	8		3C.		1
	114.		l	Eleotragus eleotragus. 13			5
" fontanieri.	114.				30.		2
" nudipes.	114	2	2	Tetracerus quadricornis 1			2
" erminea.	115.	1	5		31.		2
vulgaris.	115.		2		31.		
Gulo borealis.	115	1	١,	1 1			2 7
Barangia sumatrana.	115.		1	Oreotragus oreotragus. 13	1 -	,	
Lutra vulgaris.	115.	6	6			1	1
ranadensis.	116.		1	" sumatrensis. 1			3
Hydrogale maculicollis.	116.		1		32.	1	
Aonyx leptonyx.	116.				32.	1	2
" inunguis.	117.				32.		2
Pteronura sambachii.	117.		3		33		1
Enhydris marina.	117.	. 1			32.		1
Ursus maritimus.	117		10		32.	1	2
" arctos.	118.	, 3	5	" niger. 1	32		5
" japonicus.	118.		5	" maxwellii 1	33	1	5
" malayanus.	118	. 1	5	" hempri-			
" americanus.	119	. 3	2		33.		3
" ferox.	119. 1		iffes	" coeruleus. 1	33	1	
" torquatus.	119			" pygmaeus. 1	33.		3
Melursus labiatus.	119	1		" doria 1	33.		2
Phoca vitulina.	120	1		Pelea capreolus. 1	34. 2	1	1
" groenlandica,	120			Nanotragus spinigerus. 1	34 1	1	1
" foetida.	121	-			34.		2
" nummularis.	121	- 1	3		34		4
"	~~1	-	_	, , ,	2	100	
		208	546		. ئة	1 32	98

	Pg.	Corr	. Sq.	Cr.	1	Pø.	Corn	. Sa.	Cr.
Transport		21		98	Transport		112		274
Saïga saïga.	134	1		3	Russa equina.	148.	6	3	
Pantholops hodgsonii.	134.			1	marianna.	149			1
Aegocerus leucophaeus		3	1		" kuhlii.	149	5	1	4
" niger.	135	1		2 2	" russa.	150.	6	2	10
" equinus. Oryx leucoryx.	135. 135.	1	1		" timoriensis.	150.			2
" gazella.	135	1	1	1	" moluccensis.	151.		- 1	5 2
" oryx.	135	5		i	Hyelaphus porcinus. Axis axis.	151. 151.	1	$\frac{1}{2}$	z
Addax addax.	136.			1	Capreolus capreolus.	151.	1	1	4
Procapra gutturosa.	136.			î	y pygargus.	152.	1	,	*±
" picticaudata.	136.			3	Cariacus virginianus.	152.	2		1
Gazella dorcas.	136	2	1	2	" mexicanus.	152	$\tilde{7}$		î
" isabella.	136.	1			" nemoralis.	152.	10	2	3
" subgutturosa.	136			2	Blastocerus campestris.	153.	10	-	4
" soemmeringi.	137.			3	Coassus simplicicornis.	153.	1		_
" dama.	137		1	5	" nemorivagus.	153.			1
" arabica.	137			1	" rufus.	153.	1	1	9
Antidorcas euchore.	137.	6	2	5	Pudu humilis.	153.			2
Antilope cervicapra.	137.	4	1		Cervulus reevesii.	154.			2
Nemorhedus goral.	138.			6	" muntjac.	154.	1	3	8
Mazama lanigera.	138		0	1	Moschus moschiferus.	154.			2
Rupicapra rupicapra.	138.	12	2	3	Meminna meminna.	155.		1	2
Aepyceros melampus.	138	3	1	2	Tragulus javanicus.	155		2	2
Connochetes gnu. " taurina.	138. 139.	4	1	2	" kanchil.	155.		1	5
Alcephalus bubalis.	139.			4	" napu.	155		3	9
" tora.	139			1	Hyaemoschus aquaticus.			2 1	1
« caama.	139.	4		3	Camelopardalis giraffa. Camelus dromedarius.	156.		3	2 1
" lichten-	100.	-1		U	bactrianus.	156. 157.		1	$\frac{1}{2}$
steinii.	139.			1	Auchenia lama.	157.		2	3
Damalis lunata.	139.			2	" paco.	157		5	9
" pygarga.	140.	4	2	5	•	101			
Strepsiceros strepsi-					Ruminantia		154	110	374
ceros.	140.	8		6					
Oreas oreas.	140.	9	1	2	PACHYDERM	ATA.			
" derbiana.	141	1							
Euryceros euryceros.	141.	1		_	Farmer 1 11		Pg.	Sq.	
Tragelaphus scriptus.	141.		11	2				2	10
" decula.		1	•		Equus caballus.		158.	~	
	141.			2	 asinus. 	1	158	~	7
" sylvaticus.	14:		1	$\frac{2}{7}$	asinus.hemionus.]	l58 l59		7
Portax picta.	14: 141.			$\begin{array}{c} 2 \\ 7 \\ 1 \end{array}$	asinus.hemionus.quagga.]]]	158 159 1 5 9	1	3
Portax picta. Antilocapra furcifer.	141. 141. 142.	5	1 2	2 7 1 3	 asinus. hemionus. quagga. zebra.]]]	158 159 159. 159.	1	3
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries.	141. 141. 142. 142	5	2	2 7 1 3 20	 asinus. hemionus. quagga. zebra. montanus.]]]	158 159 159. 159.	1 1 2	1 2
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon.	141. 142. 142. 143.	5	1 2	2 7 1 3 20 3	asinus, hemionus. quagga. zebra, montanus. Hyrax capensis.]]]]	158 159 159. 159. 159.	1	3 1 2 6
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries.	141. 141. 142. 142	- 1	2	2 7 1 3 20	asinus. hemionus. quagga. zebra. montanus. Hyrax capensis.]]]] (158 159 159. 159.	1 1 2	1 2
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana.	14: 141. 142. 142. 143.	- 1	2	2 7 1 3 20 3 7	asinus. hemionus. quagga. zebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus.]]]]]	158 159 159 159 159 159	1 1 2	3 1 2 6 1
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali.	14: 141. 142. 142. 143.	- 1	2	2 7 1 3 20 3 7	asinus. hemionus. quagga. zebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampflii. arboreus.]]]]]]	158 159 159 159 159 160	1 1 2 1	3 1 2 6 1 3
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragela-	141. 141. 142. 143. 143. 143.	1	2	2 7 1 3 20 3 7 4	asinus. hemionus. quagga. zebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampfiii.]]]]]]	158 159 159. 159. 159. 160. 160.	1 1 2 1	3 1 2 6 1 3
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. "argali. "montana. Ammotragus tragelaphus.	14: 141. 142. 143. 143. 143.	1	2	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4	asinus. hemionus. quagga. zebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampflii. arboreus.]]]]]]]	158 159 159. 159. 159. 160. 160. 160.	1 1 2 1	3 1 2 6 1 3 2 7
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica.	141. 142. 142. 143. 143. 144. 144. 144. 144.	1 2	3 1	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4 1	asinus. hemionus. quagga. quagga. zebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampflii. arboreus. Sus scrofa. cristatus.))))))) 1	158 159 159. 159. 159. 160. 160. 160. 160.	1 1 2 1 1 5	3 1 2 6 1 3 2 7
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus.	141. 142. 142. 143. 143. 144. 144. 144. 144.	1 2 4	2	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4 1 9	asinus. hemionus. quagga. zebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampfii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax.))))))) 1	158 159 159. 159. 159. 160. 160. 160. 160. 161.	1 1 2 1 1 5 1	3 1 2 6 1 3 2 7
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus. " aegagrus.	141. 142. 142. 143. 143. 143. 144. 144. 144. 144. 145.	1 2 4 1	3 1	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4 1 9 2	asinus. hemionus. quagga. quagga. rebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampfiii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax. verrucosus. vittatus.	1 1 1 1 1 1 1 1 1	158 159 159. 159. 159. 160. 160. 160. 161. 161.	1 1 2 1 5 1	3 1 2 6 1 3 2 7 10 11
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus. " aegagrus. Tarandus tarandus.	141 141. 142. 143. 143. 143. 144. 144. 144. 145.	1 2 4 1 5	3 1 5 2	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4 1 9 2 8	asinus. hemionus. quagga. quagga. rebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampfii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax. verrucosus. vittatus. barbatus.	1 1 1 1 1 1 1 1	158 159 159 159 159 160 160 160 161 161 161 162	1 1 2 1 1 5 1	3 1 2 6 1 3 2 7 10 11 6
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus. " aegagrus. Tarandus tarandus. Alces alces.	141 141. 142. 143. 143. 143. 144. 144. 144. 145. 146.	1 2 4 1 5 2	3 1 5 2 2	2 7 1 3 20 3 7 4 1 9 2 8 4	asinus. hemionus. quagga. quagga. zebra, montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampflii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax. verrucosus. vittatus. barbatus. timoriensis.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	158 159 159 159 159 159 160 160 160 160 161 161 161 162 163	1 1 2 1 5 1	3 1 2 6 1 3 2 7 10 11 6 3
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus. " aegagrus. Tarandus tarandus. Alees alces. Cervus canadensis.	141. 142. 142. 143. 143. 143. 144. 144. 144. 145. 146. 146.	1 2 4 1 5 2	1 2 3 1 1 5 2 2 1 1	2 7 1 3 20 3 7 4 1 9 2 8 4 3	asinus. hemionus. quagga. quagga. zebra. montanus. Hyrax capensis. dorsalis. stampflii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax. verrucosus. vittatus. barbatus. timoriensis. celebensis.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	158 159 159. 159. 159. 159. 160. 160. 160. 160. 161. 161. 162. 163. 163.	1 1 2 1 5 1	3 1 2 6 1 3 2 7 10 11 6 3 8
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus. " aegagrus. Tarandus tarandus. Alces alces. Cervus canadensis. " elaphus.	141. 142. 143. 143. 143. 144. 144. 144. 145. 146. 146. 147.	1 2 4 1 5 2	1 2 3 1 1 5 2 2 1 3	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4 1 9 2 8 4 3 3	asinus. hemionus. quagga. quagga. rebra. montanus. Hyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampfiii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax. verrucosus. vittatus. barbatus. timoriensis. celebensis. Potamochoerus larvatus.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	158 159 159. 159. 159. 159. 160. 160. 160. 160. 161. 161. 162. 163. 163. 163.	1 1 2 1 5 1	3 1 2 6 1 3 2 7 10 11 6 3 8 5
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus. " aegagrus. Tarandus tarandus. Alees alces. Cervus canadensis. " elaphus. Pseudaxis sika.	141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147	1 2 4 1 5 2 1 6	1 2 3 1 1 5 2 2 1 3 3 3	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4 1 9 2 8 8 4 3 5	asinus. hemionus. quagga. quagga. rebra. montanus. Hyrax capensis. syriaeus. dorsalis. stampfiii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax. verrucosus. vittatus. barbatus. timoriensis. celebensis. Potamochoerus larvatus.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	158 159 159 159 159 159 160 160 160 160 161 161 161 162 163 163 163 164 164	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 2 6 1 3 2 7 10 11 6 3 8
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus. " aegagrus. Tarandus tarandus. Alces alces. Cervus canadensis. " elaphus. Pseudaxis sika. Dama dama.	141 142 142 143 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147	1 2 4 1 5 2 1 6	1 2 3 1 1 5 2 2 1 3	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4 1 9 2 8 4 3 3	asinus. hemionus. quagga. quagga. zebra. montanus. Ilyrax capensis. syriacus. dorsalis. stampfii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax. verrucosus. vittatus. barbatus. timoriensis. celebensis. Potamochoerus larvatus. dwardsii penicillati	1	158 159 159 159 159 159 160 160 160 160 160 161 161 161 162 163 163 163 164 164 164	1 1 2 1 5 1 1 1	1 2 6 1 3 2 7 7 10 111 6 3 8 8 5 3
Portax picta. Antilocapra furcifer. Ovis aries. Caprovis musimon. " argali. " montana. Ammotragus tragelaphus. Aegoceros caucasicus. Capra ibex. " sibirica. Hircus hircus. " aegagrus. Tarandus tarandus. Alees alces. Cervus canadensis. " elaphus. Pseudaxis sika.	141 142 142 143 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148	1 2 4 1 5 2 1 6	1 2 3 1 1 5 2 2 1 3 3 3	2 7 1 3 20 3 7 4 2 1 4 1 9 2 8 8 4 3 3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	asinus. hemionus. quagga. quagga. rebra. montanus. Hyrax capensis. syriaeus. dorsalis. stampfiii. arboreus. Sus scrofa. cristatus. leucomystax. verrucosus. vittatus. barbatus. timoriensis. celebensis. Potamochoerus larvatus.	1	158 159 159 159 159 159 160 160 160 160 161 161 161 162 163 163 163 164 164	1 1 2 1 5 1 1 1 1	3 1 2 6 1 3 2 7 10 11 6 3 8 5

Phacochoerus aethiopicus. 165. " africanus. 165. Dicotyles torquatus. 165. Indiatus. 166. Hippopotamus amphibius. 166. Hippopotamus amphibius. 167. Rhinoceros javanicus. 167. " indicus. 167. Ceratorhinus sumatrensis. 167. Rhinaster bicornis. 168. Ceratotherium simum. 168. Tapirus indicus. 168. " americanus. 168. Elasmognathus bairdii. 327. Elephas indicus. 169. " sumatranus. 169. " africanus. 170, 327. 2	109 8 3 5 5 5 6 2 3 4 4 2 4 7 7 5 8 6 6 182 182 182 182 182 182 182 182 182 182	Sciurus	Transport. ys oral. petaurista. cineraceus. albiventer. nitidus. grandis. leucogenys. elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor. niger.		. 180. 180. 181. 181. 181. 181. 182. 182. 182. 182	1 2 2 1
Phacochoerus aethiopicus. 165. 1 " africanus. 165. 5 Dicotyles torquatus. 165. 5 " labiatus. 166. 1 Hippopotamus amphibius. 166. 1 Rhinoceros javanicus. 167. 3 " indicus. 167. 2 Ceratorhinus sumatrensis. 167. 1 Ceratotherium simum. 168. 3 Tapirus indicus. 168. 3 Elasmognathus bairdii. 327. 1 Elephas indicus. 169. 1 " sumatranus. 169. 4 " africanus. 170, 327. Pachydermata. 46. 4 SIRENIA. Manatus latirostris. 171. 1 " inunguis. 171. 1 " senegalensis. 171. 1 Halicore dujong. 171. 3 Strenia. 5 CETACEA. Platanista gangetica. 172. " malayanus. 172. " malayanus.	3 5 5 6 2 3 4 2 4 7 5 8 6 1 82 1 82	Sciurop	petaurista. cineraceus. albiventer. nitidus. grandis. leucogenys. elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		180 181 181 181 182 182 182 182 182	1 2 2
Dicotyles torquatus. 165. 5	5 5 6 2 3 4 2 4 7 5 8 6 182	Sciurop	cineraceus. albiventer. nitidus. grandis. leucogenys. elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		181. 181. 181. 182. 182. 182. 182. 328. 183.	1 2 2
## labiatus. 166 1 166 1 166 1 166 1 1	5 6 2 3 4 2 4 7 5 8 6 183	Sciuropi	albiventer. nitidus. grandis. leucogenys. elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		181 181 181 182 182 182 182 182 328 183	1 2 2
## labiatus.	5 6 2 3 4 2 4 7 5 8 6 183	Sciurop	nitidus. grandis. leucogenys. elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		181. 181. 182. 182. 182. 182. 328. 183.	1 2 2
Hippopotamus amphibius. 166 1 1 167 3 167 3 167 3 167 3 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 169	$ \begin{array}{c} 6 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 7 \\ 5 \\ 8 \\ 6 \\ \hline 182 \end{array} $	Sciurop	grandis. leucogenys. elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		181. 181. 182. 182. 182. 182. 182. 328. 183.	1 2 2
Rhinoceros javanicus.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Sciurope	leucogenys, elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		181 182. 182. 182. 182. 182. 328 183.	2 2
" indicus. 167. Ceratorhinus sumatrensis. 167. Rhinaster bicornis. 167. Ceratotherium simum. 168. Tapirus indicus. 168. " americanus. 168. Elasmognathus bairdii. 327. Elephas indicus. 169. " sumatranus. 169. " africanus. 170, Pachydermata. 46. SIRENIA. Manatus latirostris. 171. " inunguis. 171. " senegalensis. 171. Halicore dujong. 171. Sirenia. 5 CETACEA. Platanista gangetica. 172. " malayanus. 172. " malayanus. 172. " pseudodelphis. 173. 173. 173.	3 4 2 4 7 5 8 6 183	Sciurope	elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		182. 182. 182. 182. 182. 328 183.	2 2
Ceratorhinus sumatrensis. 167. 2 Rhinaster bicornis. 167. 167. 1 Ceratotherium simum. 168. 168. 3 Tapirus indicus. 168. 3 Elasmognathus bairdii. 327. 1 Elephas indicus. 169. 1	4 2 4 7 5 8 6 182	Sciurope	elegans. terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		182. 182. 182. 182. 328 183.	2 2
Rhinaster bicornis. 167. 1 Ceratotherium simum. 168. 168. 3 Tapirus indicus. 168. 3 " americanus. 168. 3 Elasmognathus bairdii. 327. 169. 1 Elephas indicus. 169. 1 " sumatranus. 169. 4 " africanus. 170, 327. 2 Pachydermata. 170, 327. 2 Pachydermata. 171. 1 " inunguis. 171. 1 " senegalensis. 171. 1 Halicore dujong. 171. 3 Sirenia. 5 CETACEA. Platanista gangetica. 172. 172. 173. 173. 173. 173. 173. 173. 173. 173	4 2 4 7 5 8 6 182	Sciurus	terus volucella. alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		182. 182. 182. 328 183.	2 2
Ceratotherium simum. Tapirus indicus. americanus. Elasmognathus bairdii. Elephas indicus. sumatranus. Pachydermata. SIRENIA. Manatus latirostris. inunguis. inunguis. Sirenia. CETACEA. Platanista gangetica. Steno planiceps. malayanus. paesidotelphis. 173. 173. 174. 175. 176. 177. 177. 177. 178. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179.	$\begin{bmatrix} 2\\4\\7\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	Sciurus	alboniger. momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kalečnsis. hudsonius. fossor.		182. 182. 328 183.	2
Tapirus indicus. 168. 3	$ \begin{array}{c c} 4 \\ 7 \\ 5 \\ 8 \\ 6 \\ \hline 182 \end{array} $	Sciurus	momonga. sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		182. 328 183.	2
### americanus. 168. 3 Elasmognathus bairdii. 327. 1 Elephas indicus. 169. 1 ### africanus. 170, 327. 2 Pachydermata. 170, 327. 46 ### SIRENIA. Manatus latirostris. 171. 1 ### inunguis. 171. 1 ### senegalensis. 171. 1 Halicore dujong. 171 3 Sirenia. CETACEA. Platanista gangetica. 172. ### Steno planiceps. 172. ### malayanus. 172. ### malayanus. 172. ### pseudodelphis. 173.	$ \begin{array}{c c} 7 \\ 5 \\ 8 \\ 6 \\ \hline 182 \end{array} $	Sciurus	sagitta. aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		182. 328 183.	
Elasmognathus bairdii. 327. 1 Elephas indicus. 169. 1 " sumatranus. 169. 4 " africanus. 170, 327. 2 Pachydermata 46 SIRENIA. Manatus latirostris. 171. 1 " inunguis. 171. 1 " senegalensis. 171. 1 Halicore dujong. 171 3 Sirenia CETACEA. Platanista gangetica. 172. Steno planiceps. 172. 172. 172. 173. 173. 173. 173. 173. 173. 173. 173	5 8 6 182	Sciurus	aurantiacu setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.	ıs	328 183.	1
Elephas indicus. 169. 1 " sumatranus. 169. 4 " africanus. 170, 327. 2 Pachydermata	8 6 182	Sciurus	setosus. kaleënsis. hudsonius. fossor.		183.	
## sumatranus. 169 4 2 2 46 46 46 46 46	8 6 182	Sciurus "	kaleënsis. hudsonius. fossor.		1	1
# africanus. 170, 327. 2 Pachydermata	6 182	" " "	hudsonius. fossor.			
Pachydermata	182	" " "	fossor.		183.	
SIRENIA 171 1 1 1 1 1 1 1 1	l	" **			183	1
SIRENIA 171 1 1 1 1 1 1 1 1	l	-	nicer			1
Manatus latirostris. 171. 1 " inunguis. 171. 1 " senegalensis. 171. 1 Halicore dujong. 171 3 Sirenia					184	
# inunguis. 171. 1 # senegalensis. 171. 1 Halicore dujong. 171 3 Sirenia			aberti.	304	184	
# inunguis. 171. 1 # senegalensis. 171. 1 Halicore dujong. 171 3 Sirenia		"		184,	328.	1
# senegalensis. 171 1 3 3 5 Halicore dujong. 171 3 5 CETACEA. Platanista gangetica. 172 172 172 172 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	J	"	variegatus.		184	
Halicore dujong. 171 3 5		"	stramineus.		185	
Sirenia	1	"	variabilis.		185.	
CETACEA. Platanista gangetica. 172. Steno planiceps. 172. " malayanus. 172. " pseudodelphis. 173.		"	chrysuros.		185	
CETACEA. Platanista gangetica. 172. Steno planiceps. 172. " malayanus. 172. " pseudodelphis. 173.	7	"	aestuans.		186	1
Platanista gangetica. 172 Steno planiceps. 172 " malayanus. 172. " pseudodelphis. 173.		"	indicus.		186	1
Steno planiceps. 172 malayanus. 172. pseudodelphis. 173.		"	giganteus.		186	
Steno planiceps. 172 " malayanus. 172. " pseudodelphis. 173.	1	"	bicolor.		186.	2
malayanus. 172. pseudodelphis. 173.	8	,,	albiceps.		187	
" pseudodelphis. 173.	5	"	zeylanicus.		187.	
1779	1	, ,	vulgaris.		187.	1
	3	,,	lis.		188	
Prodelphinus peronii. 173	4	1	syriacus.		188.	
1	2	"	hippurus.		188.	
" superciliosus 173 1		"	erythraeus.		188.	
" Supercinosus 21's	6	"	lokroides.		189.	
Turbiops turbio.	8	"			189	
Delphinus delphis.	1	"	lokriah.		189	
Dagenorny nemus esemienti.	1	"	davidianus.			
" acutus. 175 Globicephalus globiceps 175 4	i	"	caniceps.		189.	
Giobicopharas giobicops.	2	"	atrodorsalis.		189	
		"	castaneoventris.		189	
Cephalorhynchus heavisidii. 175 2	1	"	pygerythrus.		189	
Neomeris melas. 175 1	4	"	diardii.		189	
Phocaena communis. 176. 5	4	"	tenuis.		190.	
Delphinapterus leucas. 176. 1	3	"	murinus.		190	
Monodon monoceros. 176 2		, ,	exilis.		190.	1
Physeter macrocephalus. 177	3	,,	rubriventer.		190.	
Hyperoodon rostratum. 177. 1	1		rosenbergii.		190.	
Eubalaena australis. 177 1	1	, ,	leucomus.		191.	
Balaena mysticetus. 177	1	",	soricinus.		191.	1
Megaptera longimana. 178. 1		",	prevostii.		192.	
Physalus antiquorum. 178. 1	1	"	badjing.		192.	4
Sibbaldius laticeps. 178 1		1	microtis.		193	
bibbaidids laticeps.		"	insignis.		193	
2 80 0		"	sublineatus.		193	
Baragnoprora Tobrica		"			193.	1
Cetacea 32	61	"	tristriatus.			
RODENTIA.		"	palmarum.		194.	
1	1 0	"	macclellandei.		194	
Anomalurus fraseri. 180.	2	"	stangeri.		$\frac{194}{194}$	1
" beecroftii. 180	1	"	ebii.			

RÉSUMÉ.

m ,	Pg.	Sq.	Cr. 194	Transport. Pg. Sq. 43	Cr.
Transport	195.	24 2	194		331
Sciurus aubinnii. " rufo-brachiatus.	195	2	8	Lophuromys sikapusi. 206. 1 Cricetus songarus. 206.	2
	195.		5	" arenarius. 206.	l ĩ
* 1 - 4	196.		3	" vulgaris, 206. 2	1
	196.		2	Saccostomus lapidarius. 207.	2
	196.		2	Cricetomys gambianus. 207.	î
" pyrropus.	196.		4	Mus decumanus. 207. 4	
" congicus.	197.		1	" alexandrinus. 208, 328. 2	
" lemniscatus.	197.		2	" rattus. 209 4	
" getulus.	197.		ĩ	" sylvaticus. 209. 1	1 -
Rheithrosciurus macrotis.	330.	1	1	" musculus. 209.	1
Rhinosciurus laticaudatus.	197.	1	1	" minutus. 210.	2
Xerus rutilus.	197.	1	ő	" argenteus. 210.	2
" erythopus.	198.	1		" speciosus. 210.	
" capensis.	198.		2	" tanezumi, 210	1 3
Tamias striatus.	198.		4	oleraceus. 210.	1
" lysteri.	199	1	2	v jerdoni. 210.	1
Spermophilus grammurus.	199.		2	" giganteus. 210. 1	
" empetra.	199.	1	2	" setifer. 211, 328. 2	
richardsonii. 199		1	4	" ephippium. 211, 328. 1	
mexicanus.	328.		1	" mülleri. 211.	
4. * 3 1*	0 20.		1	1	
" tridecemii-	199.		3	" diardii. 211.	
C 1	200.		i	and diffe	}
	200.		5		
" eversmanni.			2		-
" mugosaricus.	200.		2	22:42 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
xanthoprym-	200.		2	" callithrichus. 212 " xanthura. 212.	
nus.	200.	1			
" citillus.	200.				
Arctomys marmota.		1	5	0.1.1.	1
" bobae.	201.		1		
" robustus.	201.		4		
monax.	201.	,			1
Castor fiber.	201.	3		" musavora. 213.	
" canadensis.	202.	1	3	" ruber. 213	1
Muscardinus avellanarius.	202.		3	" lineolatus. 213.	
Eliomys nitela.	202. 202.		2	" fuscipes. 213. " iessook. 213.	
" elegans.	202.		1	3	
" dryas.			1		
Graphiurus coupei.	203. 203.		i		1
" murinus	200.	1	1	11:	
" erythrobron-	203.		1		'
chus.	203.		1		
Sminthus vagus.			2		1
Hydromys chrysogaster.	203.		2	" Turing and or	1
		١ ,	1	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
" pygargus.	204	2		" erythroleucus. 214.	
" longicaudus.	204.		$\frac{1}{2}$	" pumilio. 214.	
" schlegelii.	204.	2	2	1 015	
" tenuis.	204.			" coucha. 215.	
" auricularis.	204.		2	" colonus. 215.	
" stigmonyx.	205.]		" natalensis. 215.	1
Rhombomys robustus.	205.		1	" dollollaras.	L.
" opimus.	205.		1	vittatus. 215.	
" tamaricinus.	205.	1	1	Pelomys fallax. 215.	
" meridianus.	205.		4	Pithecheir melanurus. 215.	
	, 328.		6	Hapalotis albipes. 216, 329.	
Otomys bisulcatus.	206.			" mitchellii. 216.	
" unisulcatus.	206		1	" longicandatus. 216.	
Dendromys melanotis.	206		1	Hypogeomys antimena. 216, 329.	$2 _{-}$
		4	3331	6	6 4
		1		4.0	

338 résumé.

	Pg.	Sa. Cr.	1	Po	So. Cr.
Transport		Sq. Cr. 66 465	Transport		Sq. Cr. 86 598
Hallomys audeberti.	216.	1 1	Platycercomys platyurus.	227.	1
Hesperomys leucopus.	217.	10	Pedetes cafer.	227.	1 2
" michiganen-			Ctenodactylus massonii.	228.	2
sis.	217.	1	Pectinator spekii.	228.	1
" californicus.	217.	2	Petromys typicus.	228.	1
" palustris.	217.	1	Ctenomys brasiliensis.	228.	1
" longipilis.	218.	1	" torquatus.	228.	1
" olivaceus.	218.	1	magellanicus.	228.]]
" longicaudatus		$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$	Spalacopus poeppigii.	228.	1 4
" darwinii.	218.	1		, 339.	$\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$
" orobinus.	218.	2	Abrocoma bennettii,	229.	4 1
- Iuiuo.	218.	2	Myopotamus coypus.	229. 229.	2 1
ochetodon humilis.	218. 218.		Loncheres cristata.	329.	1
Sigmodon hispidus.	219.	i	hispida. Echinomys anomalus.	230.	
Megalomys pilorides.	219.	1	" albispinus.	230.	
Neotoma floridana.	219.		" semi-pinosus.	230.	
Fiber zibethicus.	219.	4	Capromys furnieri.	230.	ı
Evotomys rutilus.	219.	2	Aulacodus swinderianus.	230.	1 2
Arvicola riparia.	220.	12	Erithizon dorsatum.	230.	1 1
" xanthognatha.	220.	9	Sphiggurus insidiosus.	231.	1
, pinetorum.	221.	1	Cercolabes prehensilis.	231.	2
" amphibia. 221	, 329	6	" brandtii.	231.	1 1
" subterranca.	221.	1	Hystrix [africae australis.	231.	1
" glareola.	221.	1 2	" cristata.	231.	1 2
 nivalis. 	221.	3	" cuvieri.	231.	1
" ratticeps.	222.	2	" hirsutirostris.	231.	1 1
	, 329.	2	" leucura.	2 32.	1 2
" arvalis.	222	2	Acanthion javanicum.	232.	4 6
" gregalis.	222.	3	" mülleri.	232.	1
" socialis.	222.	1	Atherura macrura.	232.	1
" syriaca.	222.	1 1	" africana.	232.	1 1
Myodes lemnus.	222.	1 1	Eriomys chinchilla.	233.	2
" obensis.	222.	$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$	Lagostomus trichodaetylus.		$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$
" lagurus. " schisticolor.	223. 223.	1	Dasyprocta aguti.	233. $234.$	2 9
Cuniculus torquatus.	223.	4	" acouchy. " caudata.	234.	l
Ellobius talpinus.	223.	1	Coelogenys paca.	234.	5 5
S phneus myospalax.	223.	1	Cavia leucopyga.	234.	i
Spalax typhlus	223.	1 1		, 330.	3 3
Rhizomys dekan.	224.	3		, 330.	3
" badius.	224.	1 1	" rupestris.	235.	1 1
" splendens.	224.	1	Dolichotis patachonica.	235.	1
Bathyergus maritimus.	224.	2 3	Hydrochoerus capybara.	235.	2 5
Georhychus capensis.	224	1 3	Lepus timidus.	2 36.	1 1
Geomys bursarius.	225	4	" arcticus.	236.	1
" mexicanus.	225	3	" variabilis.	236.	1 4
Thomomys talpoïdes.	225.	1	" hybridus.	236.	1
" clusius.	225.	2	" tolai.	236.	3
" bulbivorus.	225	1	" sinensis.	236.	1
Perognathus fasciatus.	226	2	" brachyurus.	237.	1 3
Zapus hudsonius.	226.	1 1	" nigricollis.	237.	2 5
	329	1 3	" campestris.	237.	1
" hirtipes. 226. Scirtetes vexillarius.	, 329.	1 3	" sylvaticus.	237.	2
jaculus.	$\begin{array}{c} 226 \\ 227 \end{array}$	1 1	" trowbridgei. " callotis.	237. 238	l
decumanus.	227.	1 3	4.	238	2
" elater.	227	1 1	" aegyptius. " isabellinus.	238	1
" spiculum.	227.	ı	" salae	238	l î
" pygmaeus.	227	1 1	" saxatilis.	238	3
100					133 706
		86 593			11991100

	_					
Transport	Pg.	Sq.	70c	Pg.		Cr.
Transport Lepus ochropus.	238.	199	$\begin{array}{c c} 706 \\ 2 \end{array}$	Transport		123
" crassicaudatus.	238.	'	2	Pachyura crassicauda. 250. Crocidura varia 250.	1	1
" cuniculus.	239.	6	2	Crocidura varia 250. Crocidura platycephala. 250.		2
" netscheri.	239.	ĭ	_	dsinezumi, 250	١.	î
Lagomys alpinus.	239.	1	5	" umbrina. 250.		î
ogotoma.	239.		2			
" hyperboreus.	239.		5	Insectivora	45	129
Rodentia.		141	724			
Rodentia	•	141	124	CHIROPTERA.		
INSECTIVORA.				,		
			4	Epomophorus macroce-	,	
Tupaja tana.	240.	2 1	6	phalus. 251.	1	3
" javanica.	240. 241.	2	5	gambianus. 251		2
" ferruginea. " murina.	241.	2	ĭ	labiatus. 251.	1	2
" murina. " ellioti.	241.		2	" franqueti. 252.	1	1
Ptilocercus lowii.	242.	1	ĩ	" comptus. 252. " pusillus. 252.	1	1
Macroscelides typicus.	242.	ī	ĩ	" pusilius. 252. Pteropus vulgaris 252.	-	5
" edwardsi.	242.	-	2	dasymallus. 252.		í
rupestris.	242.		1	" pselaphon. 253.		ī
" intufi.	242.		1	vetulus. 253.	1	ī
" rozeti.	242.	2	1	" aneiteanus. 253.		ī
" brachyrhyn-				" molossinus. 253.		1
chus.	242.		2	" poliocephalus. 253.		1
Petrodromus tetradactylus.	243.		2	" leucopterus, 253.		1
Rhynchocyon cirnei.	243.		1	" samoënsis. 253.		1
grysopygus.	243.		1	" personatus. 253.	1	7
Gymnura rafflesii.	243.	1	2	" temminckii. 254.	2	4
" alba.	243.	1		" scapulatus. 254.		1
Hylomys suillus.	243.		1	" macrotis. 254.		1
Erinaceus europaeus.	244.	8	,	" griseus. 255.		2
" collaris.	244.	2	1	" melanopogon. 255.	2	20
" diadematus.	244.	2	1	" aruensis. 256.		15
" libycus. Ericulus setosus.	244.		9	" chrysoproctus. 257	2	$\begin{array}{c} 10 \\ 17 \end{array}$
Centetes ecaudatus.	244. 245.	1	12	" edulis. 258. " medius. 259	2	í
Hemicentetes madagasca-	240.	-	1~			i
riensis.	245.		5	" niconaricus. 259 " edwardsii, 259.		4
" variegatus.	246.		2	" alecto. 260.	1	22
" nigriceps.	246.		ĩ	hypomelanus. 261.	_	15
Myogale moschata.	246.	1	1	keraudren. 262.		4
" pyrenaïca.	246.	1	1	" macklotii. 262.	. 1	2
Condylura cristata.	246.		1	" celebensis. 262.		3
Scapanus townsendii.	246		1	Cynonycteris amplexicau-		
Scalops aquaticus.	246.		1	data. 263.	4	2
Talpa europaea.	247.	3	4	" aegyptiaca. 263.		3
" caeca.	247.		.1	" collaris. 263.		4
Mogera wogura.	247.	5	10	" straminea. 264.	1	1
Urotrichus talpoïdes.	247.	4	9	dupreana. 264.		2
Chrysochloris aurea.	248.	2	6	Boneia bidens. 264.	3.4	1
" villosa.	249.	ļ	1	Cynopterus marginatus. 264.	14	18
" obtusirostris.			1	" brachyotis. 266.	1	7
Crossopus fodiens.	248.		7	" melanocephalus. 266.		2
Sorex alpinus.	249.	3	$\frac{2}{1}$	" ccaudatus. 266		1
" vulgaris. Blarina talpoïdes.	249. 249.	J	1	Harpyia cephalotes. 266.		3
Pachyura indica.	249.	3		major. 267. Cephalotes peronii. 267.		29
" caerulescens.	250.	3	1	Notopteris macdonaldii. 268.	1	2
" serpentaria.	250.		2	Macroglossus minimus. 268.		5
" tenuis.	250.		ĩ	Rhinolophus luctus. 269.		ì
		1.4		and	40	
		44	123		40	232

	Pg. 1	Sa.	Cr. I		Pg	Sq.	Cr.
Transport	. 5.	Sq. 40	232	Transport	5	77	435
Rhinolophus trifoliatus.	269.		1	Vespertilio dasycneme.	281.		2
euryotis.	269.	4	9	" ferrugineus.	281	1	
Rhinolophus affinis.	270.	1	5	" daubentonii.	281.	ì	2
" minor.	270		2	" emarginatus.	281.		1
" euryale.	270		3	" tricolor.	281.		1
" hipposideros.	270.		2	" oreias.	281.	-	1
" ferrum equi-			- 1	" nattereri.	281		1
num.			5	" bechsteinii.	282.		1
elivosus.	270.	1	1	" murinus.	282.		8
" alcyone.	271.	_	1	" formosus.	282.		1
Phyllorhina tridens.	271.	1	3	" mystacinus.	282.		3
" tricuspidata.	271.		1	" muricola.	282.	1	14
" commersonii.	271.		2 2	australis.	283.		1
" cyclops.	271.		9	" nigricans.	283. 283.		1
" diadema.	271	2	1	" subulatus.	283.		1
" fuliginosa.	$\frac{272}{272}$	1	3	" carolii. " albescens.	283.		3
" caffra.	272	1	2		283.		i
" speoris. " larvat a.	272.	2	5	3	283.		1
Linglan	272.	~	2	" luciiugus. Kerivoula picta.	284.	3	5
Megaderma spasma.	273.	8	2	" hardwickii.	284.	Ü	5
frons.	273		2	" papillosa.	284.		i
Nycteris javanica.	273	2	7	" jagorii.	284.		ī
" macrotis.	273.	1		Natalus lepidus	284		1
" thebaïca.	273		2	Thyroptera tricolor.	284.	1	
Nyctophilus timoriensis.	273.	Ì	4	Miniopterus schreibersii.	285.	1	29
Synotus barbastellus.	274.		2	Emballonura monticola.	285		1
Plecotus auritus.	274	1	3	Rhynchonycteris naso.	285.		1
Vesperus serotinus.	274	3	13	Saccopteryx leptura.	286.	1	
" fuscus.	275.		3	" bilineata.	286		1
" megalurus.	275.		1	Taphozous melanopogon.	286.	3	
" minutus.	275.		1	" perforatus.	286.		2
" nasutus.	275		1	" senegalensis.	286.		1
" borealis.	275.		1	" mauritianus.	286.	_	1
discolor.	276		3	" nudiventris.	287.	2	5
" pachypus.	276.	3		" saccolaimus.	287.	5	5
Vesperugo lasiopterus.	276.	1	2 15	" peli.	287	0	1
" imbricatus.	276.	1	2	Noctilio leporinus.	287.	2 2	1 5
" maurus.	277		1	Rhinopoma microphyllum.	288. 288.	2	
" circumdatus.	277.		8	Cheiromeles torquatus. Molossus rufus.	288.	l	4
" pipistr e llus. " tenuis.	277. 277.		5	" obscurus.	288.	3	4
" tenuis. " brachypterus.	277		1	abrasus.	289.	1	- 3
abramus.	277.		3	Nyctinomus cestonii.	289.	1	3
" kuhlii.	278.		7	plicatus.	289.	6	23
" temminckii.	278.		2	" pumilus.	290.	ľ	3
georgianus.	278.		3	" brasiliensis.	290.	i	
Hesperoptenus tickelli.	278.		1	Mystacina tuberculata.	290.	_	ı
Chalinolobus gouldii.	279.		1	Mormops blainvillei.	290.		2
Scotophilus temminckii.	279.	3	12	Vampyrus spectrum.	290.	1	1
borbonicus.	279.		1	Lophostoma bidens.	291.		1
" rüppellii.	279.		1	Phylloderma stenops.	291.		1
Nycticejus crepuscularis.	279.		1	Phyllostoma hastatum.	291.	3	4
Atalapha novaeboracensis.	279.		9	" elongatum.	291.	2	1
" pfeifferi.	280		1	Carollia brevicanda.	291.	4	13
Harpiocephalus suillus.	280		2	Rhinophylla pumilio.	292.	_	1
" harpia.	280		1	Glossophaga soricina.	292.	2	2
Vespertilio hasseltii.	280.		3	Lonchoglossa caudifera.	292.		1 2
" adversus.	280	1	2	Artibeus planirostris.	292.	2	6
" capaccinii.	281.		5	" perspicillatus.	292.		
		77	435	ı		128	624

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Transport		128		Transport	•	22	
Vampyrops lineatus.	293.		2	Phascogale flavipes.	303.	1	
Chiroderma pusillum.	293.		2	" leucogaster.	303.		2
Pygoderma bilabiatum.	293.	1	2	" longicaudata.	303.		1
Sturnira lilium.	293.		3	" macrura.	303.		1
Desmodus rufus.	293.		4	" melas.	304.		1
Chiroptera		128	637	" thorbeckiana.	304.		3
•			,	" wallacei.	304.		1
BRUTA.				" minima.	304.		1
				Dasyurus geoffroyi.	304		2
Bradypus torquatus.	294.	i	1	" maculatus.	304.		1
" tridactylus.	294	3	2	" albopunctatus. " viverrinus.	304 304.	2	1
" infuscatus.	294.	1		" viverinus. " ursinus.	305.	2	4 3
Choloepus didactylus.	294.	2		Thylacinus cynocephalus.	30 5 .	~	3
Orycteropus capensis.	295.	1	3	Macrotis lagotis.	305.	1	3
" aethiopicus.	295.	1		Perameles macrourus.	306		1
Priodontes gigas.	295.		3		330.		4
Xenurus duodecemcinctus.	295	2	1		330		1
Tatusia novemeineta.	296	4			330.		i
Dasypus sexcinctus.	296.	3		" fasciatus.	330.		i
Chaetophractus villosus	296.	1		" doreyanus.	306.	1	2
" vellerosus.	296.		1	Choeropus castanotis.	306.		ĩ
Euphractus minutus.	296.		2	Phascolomys wombat.	307.	1	3
Cheloniscus tricinctus.	296.	,	1	" latifrons.	307.	1	2
Tolypeutes conurus.	297.]	0	Phascolarctos cinereus.	307.	1	5
Myrmecophaga jubata.	297.	1	$\frac{2}{1}$	Cuscus orientalis.	307.	7	62
Tamandua tamandua.	297.	3	1	" celebensis.	311.		4
" bivittata.	297.	1	7	" maculatus.	311.	4	39
Cyclothurus didactylus.	297.	4	3	" ursinus.	313.	2	2
Manis javanica.	298.	1	9	Trichosurus vulpecula.	314.	2	10
" aurita.	298.	l	1	Pseudochirus schlegelii.	315.		1
" crassicaudata.	298.	1	1	" albertisii.	315		4
" gigantea.	298. 298.	1	2	" bernsteinii.	315.	İ	2
" temminckii.	298. 299.	1	2	" caudivolvulus.	315.		7
longicaudata.tricuspis.	299.	1	1	Dactylopsila trivirgata.	316.		4
" tricuspis.	200.			Petaurus taguanoïdes.	316.		4
Bruta		34	30	" australis.	316.		3
	•		١	" sciureus.	316.		3
MARSUPIALIA				" ariël.	317.	1	6
				" pygmaeus.	317.	٠,١	1
Didelphis virginiana.	300.			Tarsipes rostratus.	317	1	_
" azarae.	300.	1	3	Macropus giganteus.	317.	3	8
" cancrivora.	300.	3	2	Osphranter rufus.	318.		$\frac{4}{1}$
" breviceps.	301.	2	2	" robustus.	318.	1	1
" aurita.	301.	2	2	Halmaturus agilis.	318	-	1
" quica.	$301 \\ 301.$	4	ĩ.	" irma. " ruficollis.	318.	1	4,
" opossum.	301.	i	1	1	318. 319.	2	4
" philander. " lanigera.	302.	1	i	1.1.4	319.	ĩ	1
1	302.	1	1	" ualabatus. " dama.	319.	*	2
	302.	2	1	(3 (2.3)	319.		3
" murina. " elegans.	302.	~	1	" thetidis. " parma.	320.	1	U
" tristriata.	302.		î	" dorsalis.	320.	-	2
" tricolor.	302.	1	2	" derbianus	320.		4
" brachyura.	302.	2		" wilcoxi.	320.		1
Cheironectes minimus.	302	ĩ	1	" billardieri.	320		5
Myrmecobius fa ciatus.	303		ì	" brachyurus.	320.		ĭ
Phascogale penicillata.	303.		2	" brunii.	321.		5
" swainsonii. 303			2	" papuanus.	321.		ĭ
" apicalis.	303.		1	Onychogalea fraenata.	321.		2
*		22	26			57	276
	1	22	20		1	57	010

	Pg. Sq. Cr.		$Pg_{\cdot \mid}$	Sq., Cr.
Transport	. 57 276	Transport		64 308
Lagorchestes fasciatus.	321. 2	Hypsiprymnus murinus.	324	5
" leporoïdes.	321 2	Bettongia cuniculus.	325.	2
" hirsutus.	322.	" graii.	325.	1 2
Petrogale xanthopus.	322 1 2	" gaimardi.	325.	1
" penicillata.	322. 1 1	" penicillata.	325	3
" lateralis.	322 1	Aepyprymnus rufescens.	325	2
Dorcopsis mülleri.	322 2 14	Ornithorhynchus anatinus.	325.	1 2
" luctuosa.	323.	Echidna setosa.	326.	1 1
Dendrolagus ursinus.	323. 2 3	Proëchidna bruynii.	326.	1 1
" inustus.	324. 1 5	Marsupialia	-	68 327
	64 308	Indisaplana		00,000

RÉCAPITULATION.

	Sq. 1	Cr.	Corn.
Transport			
Simiae.	276	830	
Carnivora.	218	597	
Ruminantia.	110	374	154
Pachydermata.	46	182	34
Sirenia.	5	7	
Cetacea.	32	61	
Rodentia.	141	724	
Insectivora.	45	129	
Chiroptera.	128	637	
Bruta.	34	30	
Marsupialia.	68	327	
	1103	3898	188

Squelettes. I103 Crânes. 3898 Cornes. 188

Total 5189 échantillons.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

A.			alba (Gymnura).		243
ohumus (Voncumus)		ON'T	" (Procyon lotor, var:).		105
abramus (Vesperugo).		277	aberti (Sciurus).		184
abrasus (Molossus).		289	albertisii (Pseudochirus).		315
Abrocoma.		$\frac{229}{214}$	albescens (Vespertilio).		283
abyssinicus (Mus). Acanthion.		232	albicauda (Paradoxurus).		93
			albiceps (Sciurus).		187
acouchy (Dasyprocta).		$\frac{234}{175}$	albifrons (Cebus).	co	40
acutus (Lagenorhynchus). Addax.		136	" (Lemur).	60	, 61
addax (Addax).		136	albigena (Cercocebus). albipes (Hapalotis).	016	22
Adenota.		130		216,	230
		78	albispinus (Echinomys).		$\frac{230}{122}$
adustus (Vulpes). adversus (Vespertilio).	280,		albiventer (Monachus).		181
	250,	.145	" (Pteromys).		101
aegagrus (Hircus). thibetanus (Hircus).		145	albocinereus (Semnopithecus).		17
Aegoceros.		144	alboniger (Sciuropterus).		182
Aegocerus.		135	albopunctatus (Dasyurus).		304
aegyptiaca (Cynonycteris).		263	albus (Capreolus).		151
aegyptiacus (Canis).		74	Alcephalus.		139
aegyptius (Dipus).	226,	329	Alces,		146
" (Lepus).	, ,	238	alces (Alces).		146
Aëllo.		290	alcyone (Rhinolophus).		271
aenobarbus (Vespertilio).		279	alecto (Dysopes).		288
Aepyceros.		138	" (Pteropus).		260
Aepyprymnus.		325	alexandrinus (Mus).	208,	328
aestuans (Sciurus).		186	" nitidus (Mus).		208
aethiopicus (Orycteropus).		295	alfurus (Babyrussa).		164
" (Phacochoerus).		165	alpinus (Cuon).		72
aethiops (Cercocebus).		22	" (Lagomys).		239
affinis (Felis).		88	" (Putorius).		114
" (Rhinolophus).		270	" (Sorex).		249
" (Sciurus).		187	americana (Taxidea).		108
africae australis (Hystrix).		231	americanus (Alces).		146
africana (Atherura).		232	" (Tapirus).		168
africanus (Elephas).	170,		" (Ursus).		119
" (Phacochoerus).		165	ammon (Ovis).		143
agilis (Halmaturus).		318	ammonoïdes (Ovis).		143
" (Hylobates).	222	4	Ammotragus.	007	144
agrestis (Arvicola).	222,		amphibia (Arvicola).	221,	
aguti (Dasyprocta).		233	amphibius (Hippopotamus).		166
Ailurus.		107	amplexicaudata (Cynonycteris).		$\frac{263}{263}$
akokomuli (Vespertilio).		278	amplexicaudatus (Pteropus).		
alba (Auchenia).		157	anakuma (Meles).		108
" (Dama).		148	anatinus (Ornithorhynchus).		325

aneiteanus (Pteropus).	253	audeberti (Hallomys).	216
angouya (Hesperomys).	218	Aulacodus.	230
annulata (Wagneria).	107	aurantiacus (Sciuropterus).	328
annulatus (Paradoxurus).	107	aurea (Chrysochloris).	248
" (Sciurus).	196	aureus (Lupus).	73
Anoa.	129	auricularis (Meriones).	204
Anomaluridae.	180	aurita (Didelphis).	301
Anomalurus.	180	" (Hapale).	51
anomalus (Echinomys).	230	" (Manis).	298
antarctica (Balaena mysticetus).	177	auritus (Plecotus).	274
" (Balaena sulcata).	178	auriventer (Putorius).	112
" (Balaenoptera).	178	" (Sciurus)	187
	124	ourslantes (Vessertilie)	280
antarcticus (Arctocephalus)		aurulentus (Vespertilio).	
(Pseudalopox).	77	australis (Arctocephalus).	124
anthus (Lupus).	73	" (Eubalaena).	177
Antidoreas.	137	" (Petaurus).	316
Antilocapra.	142	" (Vespertilio).	283
Antilope.	137	Avahi.	56
Antilopidae.	129	avellanarius (Muscardinus).	202
	6, 329		151
		Axis.	
antiquorum (Physalus).	178	axis (Axis)	151
anubis (Papio).	30	azarae (Didelphis).	300
Anura.	292	" (Pseudalopex).	76
Aonyx.	116	" (Nyctipithecus).	43
apella (Cebus).	40	(,,).	
apicalis (Phascogale).	303	в.	
	156	ъ.	
aquaticus (Hyaemoschus).		D. 1	3.04
" (Scalops).	246	Babyrussa.	164
arabica (Gazella).	137	bactrianus (Camelus).	157
arachnoides (Ateles).	39	badius (Herpestes).	100
arboreus (Hyrax).	160	" (khizomys).	224
arctica (Balaena mysticetus).	177	badging (Sciurus).	192
" (Balaenoptera).	178	badjing (Sciurus).	192
Arctictis.	96		327
	236	bairdii (Elasmognathus).	
arcticus (Lepus).		Balaena.	177
	3, 124	Balaenidae.	177
Arctogale.	95	Balaenoptera.	178
arctoides (Macacus).	28	Balaenopteridae.	178
Arctonyx.	108	banteng (Bibos).	128
Arctomys.	200	Balanus.	179
arctos (Ursus).	118	Barangia.	115
	206		110
arenarius (Cricetus),	143	barbara (Galera).	274
argali (Caprovis).		barbastellus (Synotus).	
argenteus (Mus).	210	barbatus (Erignathus).	121
argentatus (Pteropus).	256	" (Potamophilus).	97
ariël (Petaurus).	317	" (Sus).	163
aries guineënsis (Ovis).	142	Bathyergus.	224
" (Ovis).	142	beccarii (Mus).	213
aristotelis (Russa).	148	bechsteinii (Vespertilio).	282
	212		180
aruensis (Mus).		beecroftii (Anomalurus).	-
" (Pteropus).	256	belzebul (Mycetes).	33
arsinoë (Vespertilio).	283	bengalensis (Felis).	86
Artibeu s.	292	" (Vulpes)	79
arvalis (Arvicola).	222	bennettii (Abrocoma).	229
Arvicola.	220	" (Cynogale).	97
ascanias (Cercopithecus).	20	" (Halmaturus).	319
	158		315
asinus (Equus).	279	bernsteinii (Pseudochirus)	325
Atalapha.		Bettongia.	_
Ateles.	36	Bibos.	128
Atherura.	232	bicolor (Hapale).	48
atrodorsalis (Sciurus).	189	" (Phyllorhina).	272
auchenandirus (Taphozous).	286	" (Rhinolophus).	272
	7 -17		186
Auchenia.	157	" (Sciurus).	100

bicolor (Taphozous).	286	büttikoferi (Cercopithecus).	20
bicornis (Rhinaster).	167	_	
bidens (Boneia).	264	C.	
(Lophostoma).	291		100
bilabiatum (Pygoderma).	293	caama (Alcephalus).	139
bilineata (Saccopteryx).	286	" (Vulpes).	79
bilineatus (Urocryptus).	286	caballus (Equus).	158
billardieri (Halmaturus).	320	caeca (Talpa).	$\frac{247}{250}$
bimaculatus (Sciurus).	188	caerulescens (Pachyura).	227
binotata (Nandinia).	96	cafer (Pedetes).	127
binturong (Arctictis).	96	caffer (Bubalus).	99
Bison.	$\frac{128}{206}$	" (Herpestes).	85
bisulcatus (Otomys).	297	caffra (Felis).	
bivittata (Tamandua).	290	madagascariensis (Felis)(Phyllorhina).	272
blainvillei (Mormops). Blarina.	249	cahirinus (Mus).	328
Blastocerus.	153	californicus (Hesperomys).	217
blepotis (Vespertilio).	285	caligata (Felis).	88
bobac (Arctomys).	201	callitrichus (Cercopithecus).	16
bonapartii (Vesperugo).	278	" (Mus).	212
bondar (Paradoxurus).	95	Callithrix.	45
Boneia.	264	Callorhinus.	124
borbonicus (Scotophilus).	279	callotis (Lepus).	238
borealis (Canis).	75	Calotragus.	131
" (Gulo).	115	calva (Pithecia)-	45
" (Vesperus).	275	Camelidae.	156
borneoensis (Sciurus rafflesii).	192	Camelopardalidae.	156
Bos.	126	Camelopardalis.	156
Bovidae.	126	Camelus.	156
brachyceros (Bubalus).	127	campbellii (Cercopithecus).	18
brachyotis (Cynopterus).	266	campestris (Blastocerus).	153
" (Fachysoma).	266	" (Lepus).	237
brachypterus (Vesperugo).	277	cana (Lagothrix).	35
brachyrhynchus (Macroscelides).	242	canadensis (Castor).	202
brachyura (Didelphis).	302	" (Cervus).	146
Brachyurus.	44	" (Lutra).	116
brachyurus (Canis).	71	" (Mustela).	111
" (Halmaturus).	320	cancrivora (Didelphis).	300
" (Lepus).	237	cancrivorus (Lycalopex).	77
Bradypodidae.	294	" (Procyon).	104
Bradypus.	294	candida (Gymnura).	243
brandtii. (Cercolabes).	231	caniceps (Sciurus).	189
" (Vespertilio).	281	Canidae.	71
brasiliensis (Ctenomys).	228	canigula (Putorius).	113
" (Nyctinomus).	290	canina (Phalangista).	314
brevicauda (Carollia).	291	Canis.	71, 72, 74
brevicaudatum (Pachysoma).	265	capaccinii (Vespertilio).	281
brevicaudatus (Indri).	52	capensis (Georhychus).	224
breviceps (Didelphis).	301	" (Hyrax).	159 295
brunii (Dorcopsis).	322	" (Orycteropus).	109
" (Halmaturus).	321	" (Ratelus).	198
" (Hypsiprymnus).	322	" (Xerus).	144
brunnea (Hyaena).	103	Capra.	151
brunneus (Macacus).	28	Capreolus.	151
Bruta,	294	capreolus (Capreolus).	134
bruynii (Proëchidna).	326	" (Pelea).	131
bubalis (Alcephalus).	139	Capricornis.	144
Bubalus,	$\frac{127}{127}$	Capridae.	230
bubalus (Bos).	127	Capromys.	143
" (Bubalus).	246	Caprovis.	39
buffoni (Hemicentetes).	225	capucinus (Cebus). capybara (Hydrochoerus).	235
bulbivorus (Thomomys). bursarius (Geomys).	225		88
bursarius (Geomys).	~~0	1 caracar (13) neas).	.1

carcinophaga (Lobodon).	123		294
Cariacus.	152	Chrysochlor dae.	428
Carnivora.	71	Chrysochloris.	248
carolii (Vespertilio).	283	chrysogaster (Hydromys).	203
carolinensis (Sciurus).	184, 328	chrysomelas (Semnopithecus).	11
(Vespertilio).	283	chrysoproctus (Pteropus).	258
Carollia.	291	chrysorrhos (Phalangista).	312
castaneoventris (Sciurus).	189	chrysauchen (Pteropus).	260
castanotis (Choeropus).	306	chrysuros (Sciurus).	185
Castor.	201	chuva (Ateles).	37
Castoridae.	201	cineraceus (Pteromys).	181
catta (Lemur).	63	cinereo-argenteus (Vulpes).	80
catus (Felis).	87	cinereus (Phascolarctos).	307
caucasicus (Aegoceros).	144	cinnamomeus (Sciurus).	188
caudata (Dasyprocta).	234	circumdatus (Vesperugo).	277
caudatus (Cheiromeles).	288	cirnei (Rhynchocyon).	243
caudifera (Lonchoglossa).	292	citillus (Spermophilus).	200
caudivolvula (Didelphis).	315	civetta (Viverra).	89
caudivolvulus (Cercoleptes).	106	clivosus (Rhinolophus).	270
" (Pseudochirus).	315	clusius (Thomomys).	225
Cavia.	234, 329	Coassus.	153
Cavidae.	234	cobaya (Cavia).	234, 329
cavifrons (Phalangista).	308	Coelogenys.	234
Cebus.	39 311	coeruleus (Cephalophus).	133 108
celebensis (Cuscus).	262	collaris (Arctonyx).	22
" (Pteropus).	163	" (Cercocebus).	263
" (Sus).	85	" (Cynonycteris).	244
celidogaster (Felis). Centetes.	245	" (Erinaceus).	60
Centetidae.	244	" (Lemur).	61
cepapi (Sciurus).	196	" rufus (Lemur). Colobus.	6
Cephalophus.	132		215
cephalopterus (Semnopithecus).	12	colonus (Mus).	271
Cephalorhynchus.	175	communis (Phocaena).	176
Cephalotes.	267	comptus (Epomophorus).	252
cephalotes (Harpyia).	266	concinnus (Halmaturus).	319
cephus (Cercopithecus).	21	concolor (Felis).	83
Ceratorhinus.	167	" (Hemigalidia).	98
Ceratotherium.	168	" (Hylobates).	4
Cercocebus.	21	" (Vesperus).	274
Cercolabes.	231	Condylura.	246
Cercoleptes.	106	Conepatus.	109
Cercopithecus.	15	congicus (Sciurus).	197
cervicapra (Antilope).	137	Connochetes.	138
Cervidae.	145	conurus (Tolypeutes).	297
Cervulus.	154	coquerelii (Propithecus).	53
Cervus.	146	" (Mirza).	66
cestonii (Nyctinomus).	289	corinna (Antilope).	136
Cetacea.	172	cornutus (Rhinolophus).	270
Chaetophractus.	296	coronatus (Lemur).	63
Chalinolobus.	279	corsac (Vulpes).	79
chaus (Felis).	87	coucha (Mus).	215
Cheirogaleus.	66	coupei (Graphiurus).	203
Cheiromeles.	288	coypus (Myopotamus).	229
Cheironectes.	302	crassicauda (Pachyura).	250
Cheloniscus.	296	crassicaudata (Manis).	298
chilensis (Mephitis).	109	crassicaudatus (Galago).	67
chinchilla (Eriomys).	233	" (Lepus).	238
Chinchillidae.	233	crepuscularis (Nycticejus).	279
Chiroderma.	293	Cricetomys.	207
chiropotes (Pithecia).	44	Cricetus.	206
Chiroptera.	251	crispa (Antilope).	131
Choeropus.	306	" (Capricornis).	131
•		` • ′	

TABLE ALPHABÉTIQUE.

cristata (Condylura).	246	dekan (Nyctocleptes).	224
" (Cystophora).	122	" (Rhizomys).	224
" (Hystrix).	231	delalandei (Otaria).	125
" (Loncheres).	229	Delphinapterus.	176
cristatus (Sus).	161	Delphinidae.	172
Crocidura.	250	Delphinus.	174
crocuta (Hyaena).	104	delphis (Delphinus).	174
Crossarchus.	103	demidoffii (Galago).	68
Crossopus.	248	Dendrolagus.	323
Cryptoprocta.	98	Dendromys.	206
Ctenodactylus.	228	depressicornis (Anoa).	129
Ctenomys.	228	derbiana (Oreas).	141
cumingii (Octodon).	229, 329	derbianus (Halmaturus).	320
Cuniculus.	223	derbyana (Hemigalea).	96
cuniculus (Bettongia).	325	Desmodus.	293
" (Lepus).	239	diadema (Phyllorhina).	271
Cuon.	71	" (Propithecus).	55
cuprea (Callithrix).	45	diadematus (Erinaceus).	244
	307	diana (Cercopithecus).	21
Cuscus.		diardii (Mus).	211
cuvieri (Aëllo).	290		189
" (Hystrix).	231	" (Sciurus).	
Cyclothurus.	297	Dicotyles.	165
cyclops (Phyllorhina).	271	didactylus (Choloepus).	294
Cynaelurus.	89	" (Cyclothurus).	297
cynamolgos (Cercocebus).	23	Didelphidae.	300
Cynictis.	102	Didelphis.	300
cynocephalus (Papio).	51	dilatatus (Nyctinomus).	289
" (Thylacinus).	305	dimidiatus (Mus).	213
Cynogale.	97	dingo (Canis).	76
Cynonycteris.	263	" ferus (Canis).	75
Cynopterus.	264	Dipus.	226
cynosurus (Cercopithecus).	16	discolor (Vesperus).	276
Cystophora.	122	doguera (Papio).	30
• 1			
		Dolichotis.	23 5
D.			235 215
D.		dolichurus (Mus).	
	316	dolichurus (Mus). domestica (Capra).	215
Dactylopsila.	316 148	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis).	215 145
Dactylopsila. Dam a .	148	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella).	215 145 87
Dactylopsila. Dama. dama (Dama).	148 148	dolichurus (Mus). domestica (Capra). (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis.	215 145 87 136
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella).	148 148 137	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles).	215 145 87 136 322
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus).	148 148 137 319	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus).	215 145 87 136 322 306 133
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis.	148 148 137 319 139	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus).	215 145 87 136 322 306 133 132
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus).	148 148 137 319 139 54	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus).	215 145 87 136 322 306 133 132 320
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys).	148 148 137 319 139 54 218	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio).	148 148 137 319 139 54 218 281	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasyeneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus).	148 148 137 319 54 218 281 252	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon):	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae.	148 148 137 319 54 218 281 252 295	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon); dorsigera (Didelphis).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae. Dasyprocta.	148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasyneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasyprodidae. Dasyprocta. Dasyproctidae.	148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233 233	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dryas (Eliomys).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasyeneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae. Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasypus.	148 148 137 319 54 218 281 252 295 233 233 296	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 240 230 302 156 203 250
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dusypodidae. Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyprus. d'asythrix (Vespertilio).	148 148 137 319 54 218 281 252 295 233 233 296 285	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203 250
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darvinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae. Dasyproctia. Dasyproctidae. Dasypus. d'asythrix (Vespertilio). Dasyuridae.	148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303	dolichurus (Mus). domestica (Capra).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203 250 171 295
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae. Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyprus. d'asythrix (Vespertilio). Dasyuridae. Dasyuridae. Dasyuridae.	148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303 304, 330	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemeinctus (Xenurus). Duplicidentata.	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203 250 171 295 236
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae. Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyproctidae. Dasyprostyrix (Vespertilio). Dasyuridae. Dasyurus. Dasyurus. Daubentonia.	148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303,330 69	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemcinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreana (Cynonycteris).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203 250 171 295 264
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae. Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyprosydidae. Dasyprosydidae. Dasyurus. Daubentonia. daubentonii (Fossa).	148 148 147 319 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303 304, 330 69	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemcinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreana (Cynonycteris).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 250 171 295 236 264 264
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyproctidae. Dasyprus. d'asythrix (Vespertilio). Dasyurus. Daubentonia. daubentonii (Fossa). " (Vespertilio).	148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233 296 285 303 304, 330 69 91 281	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemeinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreana (Cynonycteris). dupreanus (Pteropus). dussumieri (Semnopithecus).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203 250 171 295 236 264 264
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darvinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae. Dasyproctia. Dasyproctidae. Dasyprus. d'asythrix (Vespertilio). Dasyuridae. Dasyurus. Daubentonia. daubentonii (Fossa). " (Vespertilio). davidianus (Sciurus).	148 148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303 304, 330 69 91 281 189	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemcinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreana (Cynonycteris).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 250 171 295 236 264 264
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasypodidae. Dasyproctidae. Dasyproctidae. Dasyproctidae. Dasyurus. Dasyurus. Daubentonia (Fossa). " (Vespertilio). davidianus (Sciurus). deckenii (Propithecus).	148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303 304, 330 69 91 281 189 54	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon). dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemcinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreana (Cynonycteris). dupreanus (Pteropus). dussumieri (Semnopithecus). Dysopes.	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203 250 171 295 236 264 264
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyproctidae. Dasyprostidae. Dasyurus. Dasyurus. Daubentonia. daubentonii (Fossa). " (Vespertilio). davidianus (Sciurus). deckenii (Propithecus). decula (Tragelaphus).	148 148 148 149 149 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303 304, 330 69 91 281 189 54 141	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemeinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreana (Cynonycteris). dupreanus (Pteropus). dussumieri (Semnopithecus).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203 250 171 295 236 264 264
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). dasycneme (Vespertilio). dasynallus (Pteropus). Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyprostidae. Dasyprus. d'asythrix (Vespertilio). Dasyurus. Daubentonia. daubentonii (Fossa). " (Vespertilio). davidianus (Sciurus). deckenii (Propithecus). decumanoides (Mus).	148 148 148 149 149 139 54 218 281 252 295 233 296 285 303 304, 330 69 91 281 189 54 141 208	dolichurus (Mus). domestica (Capra). (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). (Halmaturus). (Hyrax). (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemcinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreanus (Pteropus). dussumieri (Semnopithecus). Dysopes. EL.	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 302 156 203 250 171 295 236 264 264 14 288
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). darwinii (Hesperomys). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyproctidae. Dasyprostidae. Dasyurus. Dasyurus. Daubentonia. daubentonii (Fossa). " (Vespertilio). davidianus (Sciurus). deckenii (Propithecus). decula (Tragelaphus).	148 148 148 137 319 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303 304, 330 69 91 281 189 54 141 208 207	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemcinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreanus (Pteropus). dussumieri (Semnopithecus). Dysopes. E. ebii (Sciurus).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 250 171 295 236 264 264 288
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). dasycneme (Vespertilio). dasynallus (Pteropus). Dasyprocta. Dasyproctidae. Dasyprostidae. Dasyprus. d'asythrix (Vespertilio). Dasyurus. Daubentonia. daubentonii (Fossa). " (Vespertilio). davidianus (Sciurus). deckenii (Propithecus). decumanoides (Mus).	148 148 148 147 319 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303 304, 330 69 91 281 189 54 141 208 207 227	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemcinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreana (Cynonycteris). dupreanus (Pteropus). dussumieri (Semnopithecus). Dysopes. E. ebii (Sciurus). eborivorus (Sciurus).	215 145 87 136 322 306 133 320 240 230 240 230 250 171 295 236 264 264 288
Dactylopsila. Dama. dama (Dama). " (Gazella). " (Halmaturus). Damalis. damanus (Propithecus). dasycneme (Vespertilio). dasycneme (Vespertilio). dasymallus (Pteropus). Dasyproctia. Dasyproctidae. Dasyprostidae. Dasyprus. d'asythrix (Vespertilio). Dasyurus. Daubentonia. daubentonii (Fossa). " (Vespertilio). davidianus (Sciurus). deckenii (Propithecus). decunanoides (Mus). decumanoides (Mus). decumanus (Mus).	148 148 148 147 319 139 54 218 281 252 295 233 233 296 285 303 304, 330 69 91 281 189 54 141 208 207 227	dolichurus (Mus). domestica (Capra). " (Felis). dorcas (Gazella). Dorcopsis. doreyanus (Perameles). doria (Cephalophus). dorsalis (Cephalophus). " (Halmaturus). " (Hyrax). " (Tupaja). dorsatum (Erethizon): dorsigera (Didelphis). dromedarius (Camelus). dryas (Eliomys). dsinezumi (Crocidura). dujong (Halicore). duodecemcinctus (Xenurus). Duplicidentata. dupreanus (Pteropus). dussumieri (Semnopithecus). Dysopes. E. ebii (Sciurus).	215 145 87 136 322 306 133 132 320 160 240 230 250 171 295 236 264 264 288

ecaudata (Glossophaga).	292	Eumetopias.	123
" (Megaera).	266	Euphractus.	296
ecaudatus (Centetes).	245	Eupleres.	98
" (Cynopterus).	266	europaea (Talpa).	247
Echidna.	326	europaeus (Erinaceus).	244
Echinomys.	230	euryale (Rhinolophus).	270
edulis (Pteropus).	258	Euryceros.	141
edwardsi (Macroscelides).	242	euryceros (Euryceros).	141
edwardsii (Potamochoerus).	164	euryotis (Rhinolophus).	269
" (Propithecus).	55	eversmannii (Putorius).	113
" (Pteropus).	259	" (Spermophilus).	200
elaphus (Cervus).	147	Evotomys.	219
Elasmognathus.	327	exilis (Mus).	214
elater (Scirtetes).	227	" (Sciurus).	190
elegans (Didelphis).	302		
" (Eliomys).	202	F.	
" (Felis).	84		
" (Galidia).	97	faberi (Mus).	212
" (Myoxus).	202	fallax (Artibeus).	292
" (Pteromys).	182	" (Cebus).	42
Eleotragus.	130	" (Pelomys).	215
eleotragus (Eleotragus).	130	famelicus (Vulpes).	79
Elephantidae.	169	familiaris (Canis).	74
Elephas.	169	fasciatus (Crossarchus).	103
Eliomys.	202	" (Lagorchestes).	321
ellioti (Tupaja).	241	" (Myrmecobius).	303
ellipsiprymnus (Kobus).	130	" (Perameles).	330
Ellobius.	223	" (Perognathus).	226
elongatum (Phyllostoma).	291	fatuellus (Cebus).	42
elphinstonii (Sciurus).	186	Felidae.	81
emarginatus (Vespertilio).	281	felina (Genetta).	92
Emballonura.	285	" (Phalangista).	314
empetra (Spermophilus).	199	Felis.	81
Enhydris.	117	Ferae.	71
entellus (Semnopithecus).	14	femoralis (Semnopithecus).	11
entomophagus (Saïmiri).	327	ferox (Cryptoprocta).	98
ephippium (Lupus).	72	" (Ursus).	119
" (Mus).	211, 328	ferrilatus (Vulpes).	79
" (Sciurus).	187	ferruginea (Tupaja).	241
Epomophorus.	251	ferrugineus (Colobus).	7
Equidae.	158	" (Semnopithecus).	9
equina (Russa).	148	" (Vespertilio).	281
equinus (Aegocerus).	135	ferrum equinum (Rhinolophus).	270
Equus.	158	ferus (Canis dingo).	75
Erethizon.	230	Fiber.	219
Ericulus.	244	fiber (Castor).	209
Erignathus.	121	flavescens (Vulpes).	71
Erinaceidae.	243	flavidens (Herpestes).	102
Erinaceus.	244	flaviventer (Lemur).	62
Eriomys.	233	" (Petaurus).	316
erminea (Putorius).	115	flavipes (Phascogale).	303
erythopus (Xerus).	198	flavus (Canis).	78
erythraeus (Macacus).	27	" (Cebus).	42
" (Sciurus).	188	floridana (Neotoma).	219
erythrarchus (Cercopithecus).	17	fodiens (Crossopus).	248
erythrobronchus (Graphiurus).	203	foetida (Phoca).	121
erythrodactylus (Vespertilio).	278	foina (Mustela).	111
erythrogaster (Cercopithecus).	19	fontanieri (Putorius).	114
erythroleucus (Mus).	214	formosus (Vespertilio).	282
eschrichtii (Lagenorhynchus).	174	Fossa.	91
Eubalaena.	177	fossor (Sciurus).	183
euchore (Antidorcas).	137	fraenata (Onychogolea).	321
eugenii (Halmaturus).	319	franqueti (Epomophorus).	252

fraseri (Anomalurus).	180	gnu (Connochetes).	138
frenatus (Putorius).	112	goral (Nemorhedus).	138
frons (Megaderma).	273	gorilla (Simia).	1
frontalis (Bibos).	128	goudotii (Eupleres).	98
frontatus (Semnopithecus).	8	gouldii (Chalinolobus).	279
follows (Ailurus)	107	gracilis (Herpestes).	100
fulgens (Ailurus).	272		51
fuliginosa (Phyllorhina).		" (Nycticebus).	
fuliginosus (Ateles).	37	" (Prionodon).	92
" (Cercocebus).	21	graii (Bettongia).	325
" (Macropus).	318	grayi (Paradoxurus).	95
fulvipes (Lycalopex).	77	grammurus (Spermophilus).	199
fulvus (Spermophilus).	200	grandis (Pteromys).	181
" (Vespertilio).	279	Graphiurus.	203
	142		222
furcifer (Antilocapra).	65	gregalis (Arvicola).	
" (Phaner).		Grimmia.	132
furnieri (Capromys).	230	grimmia (Grimmia).	134
fuscipes (Mus).	213	griseus (Hapalemur).	61
fuscus (Mycetes).	34	" (Herpestes).	102
" (Vesperus).	275	" (Pteropus).	254, 256
, (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		groenlandica (Phoca).	125
		grunniens (Poëphagus).	120
G.		grunnens (Tolishaarus).	129
		grypus (Halichoerus).	-
		grysopygus (Rhynchocyon).	242
gaimardi (Bettongia).	325	guereza (Colobus).	3
Galago.	67	guineënsis (Ovis aries).	142
Galeopithecus.	69	Gulo.	115
Galera.	110	gunnii (Perameles).	306, 330
galera (Herpestes).	100	guttatus (Cynaelurus).	89
Galictis.	110, 330	gutturosa (Procapra).	136
	97		$\frac{130}{243}$
Galidia.		Gymnura.	240
Galidictis.	97		
	0.07		
gambianus (Cricetomys).	207	H.	
" (Epomophorus).	251		
		H .	122
" (Epomophorus). gangetica (Platanista).	251		122 171
" (Epomophorus). gangetica (Platanista). garnettii (Galago).	251 172	Halichoerus. Halicore.	171
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus).	251 172 68 329	Halichoerus. Halicore. Halicorid ae .	171 171
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella.	251 172 68 329 136	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys.	171 171 216
" (Epomophorus), gangetica (Platanista), garnettii (Galago), gazal (Dipus), Gazella, gazella (Oryx).	251 172 68 329 136 135	Halichoerus. Halicore. Halicorid ae . Hallomys. Halmaturus.	171 171 216 318
" (Epomophorus), gangetica (Platanista), garnettii (Galago), gazal (Dipus), Gazella, gazella (Oryx), gelada (Macacus).	251 172 68 329 136 135 25	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio).	171 171 216 318 31
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta.	251 172 68 329 136 135 25	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale.	171 171 216 318 31 47
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles).	251 172 68 329 136 135 25 92 38	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale.	171 171 216 318 31 47 63
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Dasyurus).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur.	171 171 216 318 31 47 63 216
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles).	251 172 68 329 136 135 25 92 38	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale.	171 171 216 318 31 47 63
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Dasyurus). " (Felis).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur.	171 171 216 318 31 47 63 216
" (Epomophorus), gangetica (Platanista), garnettii (Galago), gazal (Dipus), Gazella, gazella (Oryx), gelada (Macacus), Genetta, geoffroyi (Ateles), " (Dasyurus), " (Felis), " (Hapale),	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85	Halichoerus, Halicore, Halicoridae, Hallomys, Halmaturus, hamadryas (Papio), Hapale, Hapalemur, Hapalotis, hardwickii (Kerivoula), " (Mustela).	171 171 216 318 31 47 63 216 284
" (Epomophorus), gangetica (Platanista), garnettii (Galago), gazal (Dipus), Gazella, gazella (Oryx), gelada (Macacus), Genetta, geoffroyi (Ateles), " (Pelis), " (Hapale), " (Nyctophilus),	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273	Halichoerus, Halicore, Halicoridae, Hallomys, Halmaturus, hamadryas (Papio), Hapale, Hapalemur, Hapalotis, hardwickii (Kerivoula),	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263	Halichoerus, Halicore, Halicoridae, Hallomys, Halmaturus, hamadryas (Papio), Hapale, Hapalemur, Hapalotis, hardwickii (Kerivoula), " (Mustela), harpia (Harpiocephalus), Harpiocephalus,	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae.	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263 225	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiocephalus.	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Dasyurus). " (Felis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys.	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263 225	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiocephalus. Harpiyia. harrisii (Thylacinus).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Felis). " (Nyctophilus). " (Yeropus). Geomyidae. Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263 225 225 225	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiaephalus. Harpyia. harrisii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus.	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263 225 225 278	Halichoerus, Halicore, Halicore, Halicoridae, Hallomys, Halmaturus, hamadryas (Papio), Hapale, Hapalemur, Hapalotis, hardwickii (Kerivoula), " (Mustela), harpia (Harpiocephalus), Harpia, harrisii (Thylacinus), hasseltii (Vespertilio), hastatum (Phyllostoma),	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 225 225 225 225 224 197	Halichoerus. Halicore. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpyia. harrisii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio). hastatum (Phyllostoma). heavisidii (Cephalorhynchus).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus.	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263 225 225 278	Halichoerus, Halicore, Halicore, Halicoridae, Hallomys, Halmaturus, hamadryas (Papio), Hapale, Hapalemur, Hapalotis, hardwickii (Kerivoula), " (Mustela), harpia (Harpiocephalus), Harpia, harrisii (Thylacinus), hasseltii (Vespertilio), hastatum (Phyllostoma),	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Dasyurus). " (Felis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 225 225 225 225 224 197	Halichoerus. Halicore. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpyia. harrisii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio). hastatum (Phyllostoma). heavisidii (Cephalorhynchus).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Dasyurus). " (Felis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 223 225 225 278 224 197 298	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Halicoridae. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiocephalus. Harpioi (Thylacinus). harsiii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio). hastatum (Phyllostoma). heavisidii (Cephalorhynchus). Helictis. Helogale.	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291 175
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Mus).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263 225 278 224 197 298 317 291	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiocephalus. Harpyia. harrisii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio). hastatum (Phyllostoma). heavisidii (Cephalorhynchus). Helictis. Helogale. hellwaldii (Mus).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291 175 110 102 212
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pasyurus). " (Felis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Mus). " (Sciurus).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 225 225 275 278 279 298 317 210 186	Halichoerus, Halicore, Halicore, Halicoridae, Hallomys, Halmaturus, hamadryas (Papio), Hapale, Hapalemur, Hapalotis, hardwickii (Kerivoula), " (Mustela), harpia (Harpiocephalus), Harpiocephalus, Harpyia, harrisii (Thylacinus), hasseltii (Vespertilio), hastatum (Phyllostoma), heavisidii (Cephalorhynchus), Helictis, Helogale, hellwaldii (Mus), Hemicentetes.	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Mus). " (Sciurus). gigas (Canis).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 225 225 225 278 224 197 298 317 210 186 76	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiocephalus. Harpyia. harrisii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio). hastatum (Phyllostoma). heavisidii (Cephalorhynchus). Helictis. Helogale. hellwaldii (Mus). Hemigalea.	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Dasyurus). " (Felis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Mus). " (Sciurus). gigas (Canis). " (Priodontes).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 225 225 225 278 224 197 210 186 76 295	Halichoerus. Halicore, Halicoridae. Halicoridae. Halmaturus. hamadryas (Papio), Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula),	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245 96
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Sciurus). gigas (Canis). " (Priodontes). giraffa (Camelopardalis).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263 225 225 2278 224 197 210 186 76 76 76 156	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Halicoridae. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiocephalus. Harpiocephalus. Harpisii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio). hastatum (Phyllostoma). heavisidii (Cephalorhynchus). Helictis. Helogale. hellwaldii (Mus). Hemicantetes. Hemigalea. Ilemigalidia. hemionus (Equus).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245 96 98
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). giganteus (Macropus). " (Mus). " (Sciurus). gigas (Canis). " (Priodontes). giadiator (Orca).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 273 225 225 225 227 298 317 298 317 298 317 56 57 66 57 66 57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	Halichoerus, Halicore, Halicoridae, Halicoridae, Hallomys, Halmaturus, hamadryas (Papio), Hapale, Hapalemur, Hapalotis, hardwickii (Kerivoula), " (Mustela), harpia (Harpiocephalus), Harpiocephalus, Harpyia, harrisii (Thylacinus), hasseltii (Vespertilio), hastatum (Phyllostoma), heavisidii (Cephalorhynchus), Helictis, Helogale, hellwaldii (Mus), Hemigalea, Hemigalea, Hemigaleidia, hemionus (Equus), hemprichanus (Cephalophus).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245 96 98 159 133
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pelis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Sciurus). gigas (Canis). " (Priodontes). giraffa (Camelopardalis).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 225 225 278 224 197 210 186 76 295 156 175 221	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Halicoridae. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiocephalus. Harpiocephalus. Harpisii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio). hastatum (Phyllostoma). heavisidii (Cephalorhynchus). Helictis. Helogale. hellwaldii (Mus). Hemicantetes. Hemigalea. Ilemigalidia. hemionus (Equus).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245 96 98 159 133
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Dasyurus). " (Felis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Mus). " (Sciurus). gigas (Canis). " (Priodontes). giraffa (Camelopardalis). gladiator (Orca). glareola (Arvicola). Globicephalus.	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 273 225 225 225 227 298 317 298 317 298 317 56 57 66 57 66 57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	Halichoerus, Halicore, Halicoridae, Halicoridae, Hallomys, Halmaturus, hamadryas (Papio), Hapale, Hapalemur, Hapalotis, hardwickii (Kerivoula), " (Mustela), harpia (Harpiocephalus), Harpiocephalus, Harpyia, harrisii (Thylacinus), hasseltii (Vespertilio), hastatum (Phyllostoma), heavisidii (Cephalorhynchus), Helictis, Helogale, hellwaldii (Mus), Hemigalea, Hemigalea, Hemigaleidia, hemionus (Equus), hemprichanus (Cephalophus).	171 171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245 96 98 159 133 112 99
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Dasyurus). " (Felis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Mus). " (Sciurus). gigas (Canis). " (Priodontes). giraffa (Camelopardalis). gladiator (Orca). glareola (Arvicola). Globicephalus.	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 225 225 278 224 197 210 186 76 295 156 175 221	Halichoerus. Halicore. Halicore. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula). " (Mustela). harpia (Harpiocephalus). Harpiocephalus. Harpyia. harrisii (Thylacinus). hasseltii (Vespertilio). hastatum (Phyllostoma). heavisidii (Cephalorhynchus). Helictis. Helogale. hellwaldii (Mus). Hemicaldidia. hemionus (Equus). hemprichanus (Cephalophus). henricii (Mustela).	171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245 96 98 159 133 112
" (Epomophorus), gangetica (Platanista). garnettii (Galago). gazal (Dipus). Gazella. gazella (Oryx). gelada (Macacus). Genetta. geoffroyi (Ateles). " (Pasyurus). " (Felis). " (Hapale). " (Nyctophilus). " (Pteropus). Geomyidae. Geomys. georgianus (Vesperugo). Georhychus. getulus (Sciurus). gigantea (Manis). giganteus (Macropus). " (Mus). " (Sciurus). gigas (Canis). " (Priodontes). giraffa (Camelopardalis). glareola (Arvicola).	251 172 68 329 136 135 25 92 38 304 85 48 273 263 225 225 278 224 197 210 186 76 295 156 175 221 175	Halichoerus. Halicore. Halicoridae. Halicoridae. Hallomys. Halmaturus. hamadryas (Papio). Hapale. Hapalemur. Hapalotis. hardwickii (Kerivoula).	171 171 171 216 318 31 47 63 216 284 112 280 266 305 280 291 175 110 102 212 245 96 98 159 133 112 99

Hippopotamidae.	166	indicus (Rhinoceros).	167
Hippopotamus.	166	" (Sciurus).	186
hipposideros (Rhinolophus).	270	" (Tapirus).	168
hippurus (Sciurus).	188	Indri.	52
Hircus.	144	infuscatus (Bradypus).	294
hircus (Hircus).	144	Insectivora.	240
hirsutirostris (Hystrix).	231	insidiosus (Sphiggurus).	231
hirsutus (Lagorchestes).	322	insignis (Pteropus).	254
hirtipes (Dipus).	226,329	" (Rhinolophus).	272
hispanica (Capra).	144	insignis (Sciurus).	193
hispida (Loncheres).	329	insularis (Talpa).	247
hispidus (Sigmodon).	219	intufi (Macroscelides).	242
hodgsonii (Pantholops).	134	inunguis (Aonyx).	117
hodophylax (Lupus).	76	" (Manatus).	171
holomelas (Propithecus).	55	inustus (Dendrolagus).	324
horsfieldii (Vespertilio).	280, 285	irbis (Felis).	83
hottentottus (Pteropus).	263	irma (Halmaturus).	318
hudsonius (Sciurus).	183	isabella (Gazella).	136
" (Zapus). humboldtii (Lagothrix).	226	isabellinus (Lepus).	238
humboldtii (Lagothrix).	36	" (Vespertilio).	275
humilis (Ochetodon).	218	itatsi (Mustela).	114
" (Pudu).	153	" (Putorius).	114
Hunterius.	177		
Hyaemoschus.	156	J.	
Hyaena.	103		
Hyaenidae.	103	jachus (Hapale).	50
hybridus (Ateles).	38	jaculus (Scirtetes).	227
" (Lepus).	236	jagorii (Kerivoula).	284
Hydrochoerus.	235	japonicus (Canis).	74
Hydrogale.	116	" (Hircus).	145
Hydromys.	203	" (Ursus).	1 18
Hyelaphus.	151	javanica (Manis).	298
Hylobates.	3	" (Nycteris).	273
Hylomys.	243	" (Tupaja).	240
hyperboreus (Lagomys).	239	javanicum (Acanthion).	232
Hyperoodon.	177	javanicus (Herpestes).	102
Hypogeomys.	216	" (Nycticebus).	52
hypoleucos (Sciurus).	187	" (Rhinoceros).	167
hypoleucus (Cebus).	39	" (Tragulus).	155
hypomelanus (Pteropus).	261	jerdoni (Mus).	210
hypoxanthus (Ateles).	39	jessook (Mus).	213
Hypsiprymninae.	324	jodoprymnus (Herpestes)	100
Hypsiprymnus.	322, 324	johnii (Semnopithecus).	12
Hyracidae.	159	jubata (Felis).	89
Hyrax.	159	" (Myrmecophaga).	297
Hystricidae.	230	" (Otaria).	123
Hystricomorpha.	228	jubatus (Lupus).	73
Hystrix.	231		
		к.	
I.			
		kaleënsis (Sciuropterus).	183
ibex (Capra).	144	kanchil (Tragulus).	155
ichneumon (Herpestes).	99	keraudren (Pteropus).	262
Icticyon.	71	Kerivoula.	284
illigeri (Hapale).	49	Kerodon.	235
imbricatus (Vesperugo).	276	keyensis (Pteropus).	257
inaurata (Chrysochloris).	248	kingii (Kerodon).	235, 329
indica (Pachyura).	249	kirkii (Colobus).	6, 327
" (Viverricula).	90	kob (Adenota).	130
indicus (Bos).	126	Kobus	130
" (Elephas).	169		149
" (Meriones).	203, 328	" (Vesperugo).	278
" (Mus).	329		
` '			

L.		leucogenys (Pteromys).	181 83
		leucomelas (Vespertilio).	274
labiatus (Dicotyles).	166		191
" (Epomophorus).	251	leucomystax (Paradoxurus).	94
" (Melursus).	119	" (Sus).	161
" (Pteropus).	251	leucopterus (Pteropus).	253
lacteus (Vespertilio).	277	" (Taphozous).	286
Lagenorhynchus.	174	leucopus (Hapale).	48
Lagomys.	239	" (Hesperomys).	217
lagopus (Vulpes).	80	leucophaeus (Aegocerus).	135
Lagorchestes.	321	" (Papio).	32
Lagostomus.	233	leucopyga (Cavia).	234
Lagothrix.	35	leucorhyncha (Nasua).	106
lagotis (Macrotis).	305	leucoryx (Oryx).	135
lagurus (Georychus).	328	leucostigma (Sciurus).	196
" (Myodes).	223	leucura (Hystrix).	232
lalandei (Megalotis).	81	leucurus (Herpestes).	101
" (Proteles).	104	leverianus (Hircus).	145
lama (Auchenia).	157	libidinosus (Cebus).	41
laniger (Anomalurus).	180	libycus (Erinaceus).	244
· (Avahi).	56	Lichanotus.	53
lanigera (Didelphis).	302	lichtensteinii (Alcephalus).	139
" (Mazama).	138	lilium (Sturnira).	293
lapidarius (Saccostomus).	207	lineata (Emballonura).	285
lar (Hylobates).	3	lineatus (Vampyrops).	293
larvata (Phyllorhina).	272	lineolatus (Mus).	213
larvatus (Paradoxurus).	95	lis (Sciurus).	188
" (Potamochoerus).	164	lobatus (Arctocephalus).	123
lasiopterus (Vesperugo).	276	" (Zalophus).	123
lasiurus (Nycticejus).	280 78	Lobodon.	123
lateralis (Canis). " (Petrogale).	322	loempo (Herpestes). lokriah (Sciurus).	101 189
laticaudatus (Rhinosciurus).	197	lokroides (Sciurus).	188
" (Sciurus).	197	Loncheres.	229, 329
laticeps (Elephas).	327	longicaudata (Manis).	299
" (Sibbaldius).	178	" (Phascogale).	303
latifrons (Phascolomys).	307	longicaudatus (Hapalotis).	216
latirostris (Manatus).	171	" (Hesperomys).	218
latrans (Lupus).	74	longicaudus (Meriones).	204
lefeburei (Herpestes).	100	longiceps (Terpone).	129
lemniscatus (Sciurus).	197	longimana (Megaptera).	178
lemnus (Myodes).	2 2 2	longipilis (Hesperomys).	218
Lemur.	57	longirostris (Prodelphinus).	173
leo (Felis).	81	Lophostoma.	291
leonina (Otaria).	125	Lophuromys.	206
leoninus (Macacus).	26	lotor (Procyon).	105
lepidus (Natalus).	284		242
Lepilemur.	64	lucifugus (Vespertilio).	283
leporinus (Noctilio).	287	luctuosa (Dorcopsis).	323
leporoïdes (Lagorchestes).	321	luctus (Rhinolophus).	269
leptonyx (Aonyx).	116	ludovicianus (Sciurus).	184
" (Ogmorhinus).	122	lunata (Damalis).	139
leptura (Saccopteryx).	286	lunulatus (Saïmiri).	47
lepturus (Mus).	211	Lupus.	72
Lepus.	$\begin{array}{c} 236 \\ 263 \end{array}$	Lutra.	115 112
leschenaultii (Pteropus).	263 19	lutreola (Putorius).	77
leucampyx (Cercopithecus).	176	Lycalopex. Lycaon.	71
leucas (Delphinapterus). leuciscus (Hylobates).	4	Lycaon. Lyncus.	88
leucogaster (Nycticejus).	278, 279	lynx (Lyncus).	88
" (Phascogale).	303	lysteri (Tamias).	199
" (Vespertilio).	283	-J (100

		martes (Mustela).	111
\mathbf{M}_{ullet}		massonii (Ctenodactylus).	228
		maugei (Dasyurus).	305
macaco (Lemur).	58	mauritianus (Taphozous).	286
Macacus.	25	maurus (Macacus).	28
macclellandei (Sciurus).	194	" (Semnopithecus).	13
macdonaldii (Notopteris).	268	" (Vesperugo).	277
macellus (Vespertilio).	280	maxwellii (Cephalophus).	133
mackletii (Pteropus).	262	Mazama.	138
Macroscelidae.	242	medius (Pteropus).	259
Macroscelides.	242	Megachiroptera.	251
macrocelis (Felis).	83	Megaderma.	273
macrocephalus (Epomophorus).	251	Megaera.	266
" (Physeter).	177	Megalomys.	219
macrodactylus (Vespertilio).	281	Megalotis,	81
Macroglossus.	268	megalotis (Felis).	87
Macropodidae.	317	megalurus (Vesperus).	275
Macropus. Macrorhinus.	$\frac{317}{122}$	megapodius (Vespertilio).	281 178
Macrotis.	305	Megaptera,	10
macrotis (Nycteris).	273	melalophus (Semnopithecus). melampus (Aepyceros).	138
" (Pteropus).	254	" (Mustela).	111
" (Rheithrosciurus).	330	melanocephala (Pithecia).	44
" (Vespertilio).	277	(Prosimia).	60
macroura (Mephitis).	109	melanocephalus (Cynopterus).	266
" (Felis).	84	" (Pteropus).	266
macrourus (Perameles).	306	melanochir (Callithrix).	45
" (Spermophilus).	328	melanogaster (Vulpes vulgaris).	327
macrura (Atherura).	232	melanogenys (Cercopithecus)	20
" (Phascogale).	303	melanopogon (Pteropus).	255
Macroxus.	184	" (Taphozous).	286
maculata (Auchenia).	157	melanotis (Calotragus).	131
maculatus (Cuscus).	311	" (Dendromys).	206
" (Dasyurus).	304	" (Sciurus).	191
" (Lyncus).	88	melanura (Hapale).	50
" (Sciurus).	195	melanurus (Pithecheir).	215
maculicollis (Hydrogale).	116	melas (Felis pardus).	82
madagascariensis (Daubentonia).	69	" (Neomeris).	175
" (Hemicentetes).	245	" (Phascogale).	304
" (Felis caffra).	85	Meles.	107
madoqua (Grimmia). magellanicus (Ctenomys).	$\frac{132}{228}$	meliceps (Mydaus).	108 119
maimon (Papio).	32	Melursus. Meminna.	155
major (Harpyia).	267	meminna (Meminna).	155
" (Macropus).	317	mephitica (Mephitis).	108
malayanus (Steno).	172	Mephitis.	108
" (Ursus).	118	mergens (Grimmia).	132
Manatidae.	171	meridianus (Rhombomys).	205
Manatus.	171	merinos (Ovis).	142
maniculata (Felis).	87	Meriones.	203
Manidae.	298	mesoleuca (Mephitis).	109
Manis.	298	mesomelas (Mephitis).	109
manul (Felis).	87	" (Vulpes).	78
mapurito (Conepatus).	109	mexicana (Felis).	85
marginatus (Ateles).	37	mexicanus (Canis).	72
" (Cynopterus).	264	" (Cariacus).	152
marianna (Russa).	149	" (Geomys).	225
marina (Enhydris).	117	" (Spermophilus).	328
maritimus (Bathyergus).	224	meyeri (Mus).	211
" (Ursus).	117	michiganensis (Hesperomys).	217
marmorata (Felis).	83	Microchiroptera.	269
marmota (Arctomys).	200	microcephalus (Herpestes).	$\frac{101}{293}$
Marsupialia.	300	microdon (Pygoderma).	200

microphyllum (Rhinopoma).	288	murinus (Sciurus).	190
micronus (Vesperugo).	277	" (Vespertilio).	282
micropus (Vesperugo). microtis (Sciurus).	193	Mus.	207
mides (Henele)	49	musanga (Paradoxurus).	92
midas (Hapale).			
milii (Cheirogaleus).	66	Muscardinus.	202
minima (Phascogale).	304	musculinus (Sciurus).	196
minimus (Cheironectes).	302	musculus (Mus).	209
" (Macroglossus).	268	musimon (Caprovis).	143
" (Pteropus).	269	musschenbroekii (Mus).	212
	285	" (Paradoxurus).	
Miniopterus.			
minor (Rhinolophus).	270	Mustela.	111, 114
minuta (Felis).	85	Mustelidae.	107
minutus (Euphractus).	296	mustelinus (Lepilemur).	64
" (Mus).	210	mutgigella (Herpestes).	100
" (Vesperus).	275	Mycetes.	32
Mirza.	66	Mydaus.	108
			222
mitchellii (Hapalotis).	216	Myodes.	
mitratus (Lichanotus).	53	Myogale.	246
 (Semnopithecus). 	9	Myomorpha.	202
modestus (Sciurus).	190	Myopotamus.	229
Mogera.	247	myospalax (Siphneus).	223
moloch (Callithrix).	46	Myoxidae.	202
	209		67
molossicus (Mus).		myoxinus (Cheirogaleus).	
" (Pteropus).	253	Myoxus.	202
Molossus.	288	Myrmecobius.	303
molossus (Canis).	74	Myrmecophaga.	297
" (Vespertilio).	276	Myrmecophagidae.	297
moluccensis (Russa).	150	mysolensis (Pteropus).	261
momenta (Sciencestana)	182		290
momonga (Sciuropterus).		Mystacina.	282
mona (Cercopithecus).	18	mystacinus (Vespertilo).	
monacha (Pithecia).	44	mystax (Hapale).	49
Monachus.	122	mysticetus arctica (Balaena).	177
monax (Arctomys).	201	" (Balaena).	177
mongoz (Lemur).	62	" artarctica (Balaena).	177
	176	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-••
monoceros (Monodon).		N.	
Monodon.	176	14.	
montana (Caprovis).	143		
" (Nasua).	106	Nandinia.	96
montanus (Equus).	159	Nanotragus.	134
" (Vulpes).	79	napu (Tragulus).	155
monticola (Emballonura).	285	narica (Nasua).	105
moormensis (Felis).	82	nasica (Semnopithecus).	15
	290		285
Mormops.		naso (Rhynchonycteris).	
moschata (Helictis).	110	Nasua.	105
" (Myogale).	246	nasuta (Mephitis).	109
moschatus (Nesotragus).	134	nasutus (Dysopes).	290
" (Ovibos).	129	" (Perameles).	306, 330
Moschidae.	154	" (Vesperus).	275
moschiferus (Moschus).	154	natalensis (Mus).	215
			284
Moschus.	154	Natalus.	
mugosaricus (Spermophilus).	200	nattereri (Vespertilio).	281
mülleri (Acanthion).	232	neglectus (Mus).	211
" (Dorcopsis).	322	" (Semnopithecus).	11
" (Hylobates).	5	nemaeus (Semnopithecus).	15
" (Mus).	211	nemestrinus (Macacus).	26
multicolor (Sciurus).	196	nemoralis (Cariacus).	152
	154		138
muntjac (Cervulus).		Nemorhedus.	_
muricola (Vespertilio).	282	nemorivagus (Coassus).	153
Muridae.	203	Neomeris.	175
murina (Didelphis).	302	Neotoma.	219
" (Tupaja).	241	Nesotragus.	134
murinus (Graphiurus).	203	netscheri (Lepus).	239
		nezumi (Mus).	210
" (Hypsiprymnus).	U N-11	Hozumi (Brus).	~10

nicobaricus (Pteropus).	259	ocularis (Grimmia).	132
nicoyana (Macroxus).	184	ocydromus (Macropus).	318
nictitans (Cercopithecus).	20, 327	oedipus (Hapale).	48
niger (Aegocerus).	135	oerstedii (Saïmiri).	47
" (Cebus).	41	Ogmorhinus.	122
" (Cephalophus).	132	ogotoma (Lagemys).	239
" (Lagomys).	239	oleraceus (Mus).	210
" (Macacus).	29	olivacea (Hemigalidia).	98
	32		218
(2.2) 20100).		olivaceus (Hesperomys).	*
" (Paradoxurus).	95	onça (Felis).	82
" (Sciurus).	184	Onychogalea.	321
nigricans (Vespertilio).	293	opimus (Rhombomys).	205
nigricauda (Mus).	214	opossum (Didelphis).	301
nigriceps (Hemicentetes).	246	oral (Pteromys).	180
nigricollis (Lepus).	237	Orca.	175
niloticus (Vulpes).	78	Oreas.	140
nilssoni (Vesperugo).	275	oreas (Oreas).	140
nippon (Rhinolophus).	270	oreias (Vespertilio).	281
nitela (Elioniys).	202	Oreotragus.	131
nitidus (Mus alexandrinus).	208	oreotragus (Oreotragus).	131
" (Pteromys).	181	orientalis (Cuscus).	307
nivalis (Arvicola).	221	(Helictis).	110
nivicola (Ovis).	143	ornata (Callithrix).	46
	271	Ornithorhynchidae.	325
nobilis (Rhinolophus).			
Noctilio.	287	Ornithorhynchus.	325
nocturna (Pithecia).	43	orobinus (Hesperomys).	218
nordhoffi (Sciurus).	194	Orycteropodidae.	295
Notopteris.	268	Orycteropus.	295
novaeboracensis (Atalapha).	279	Oryx.	135
novemcincta (Tatusia).	296	oryx (Oryx).	135
nubicus (Mus).	214	Osphranter.	318
nubilus (Lupus).	73	Otaria.	123
nudipes (Putorius).	114	Otariidae.	123
nudiventris (Taphozous).	287	Otomys.	206
nummularis (Phoca).	121	ouakari (Brachyurus).	44
nuttalli (Lepus).	237	Ovibos.	129
Nyctereutes.	80	Ovidae.	142
Nycteris.	273	Ovis.	142
		OVIS.	148
Nycticebus.	51		
Nycticejus.	279	Ρ.	
Nyctinomus.	289	(0.1.)	004
Nyctipithecus.	43	paca (Coelogenys).	234
Nyctocleptes.	224	Pachydermata.	158
Nyctophilus.	273	pachypus (Vesperus).	276
		Pachysoma.	265
О.		Pachyura.	249
		paco (Auchenia).	157
obensis (Myodes).	222	pallasii (Aegoceros).	144
obesula (Perameles).	306, 330	" (Harpyia).	266
obesus (Psammomys).	205, 328	pallens (Canis).	73
obscurus (Crossarchus).	103	palliatus (Mycetes).	33
" (1)ysopes).	289	pallidus (Pteropus).	255
	25		194
" (Maracus).	288	palmarum (Sciurus).	100
" (Molossus).		palustris (Herpestes).	
" (Semnopithecus).	12	" (Hesperomys).	217
obtusirostris (Chrysochloris).	248	pan (Ateles).	38
occidentalis (Mephitis).	108, 109	paniscus (Ateles).	36
Ochetodon.	218	Pantholops.	134
ochrophaeus (Pteropus).	262	Papio.	30
ochropus (Lepus).	238	papillosa (Kerivoula).	284
ocreatus (Macacus).	28	papuanus (Halmaturus).	321
Octodon.	229	Paradoxurus.	92, 107
Octodontidae,	228	pardalis (Felis).	84

pardina (Genetta).	92	pictus (Lycaon).	71
pardochroa (Felis).	86	pileatus (Cercocebus).	23
pardus (Felis).	82	" (Hylobates).	3
" melas (Felis).	82	pilorides (Megalomys).	219
parma (Halmaturus).	320	pinetorum (Arvicola).	221
parvula (Helogale).	102	Pinnipedia.	120
parvulus (Vespertilio).	283	pipistrellus (Vesperugo).	277
patachonica (Dolichotis).	235	Pithecheir,	215
patas (Cercopithecus).	19	Pithecia.	43
Pectinator.	228	planiceps (Felis).	84
Pedetes.	227	" (Steno).	172
Pediotragus.	134	planirostris (Artibeus).	292
Pelea.	134	plantani (Sciurus).	192
peli (Taphozous).	287	Platanista.	172
Pelomys	215	platycephala (Crocidura).	250
penicillata (Bettongia).	325	Platycercomys.	227
" (Cynictis).	102	platyurus (Platycercomys).	227
" (Hapale).	50, 329	Plecotus.	274
 (Petrogale). 	322	plicatus (Nyctinomus).	289
" (Phascogale).	303	pluto (Antilope).	132
penicillatus (Potamochoerus).	164	" (Herpestes).	109, 327
pentadactylus (Ateles).	37	pluton (Pteropus).	259
Peramelidae.	305	poënsis (Sciurus).	196
Perameles.	306, 330	Poëphagus.	129
perforatus (Taphozous).	286	poeppigii (Lagothrix).	36
Perognathus.	226	" (Spalacopus).	228
peronii (Cephalotes).	267	pogonias (Cercopithecus).	18
" (Prodelphinus).	173	poliocephalus (Pteropus).	253
personata (Callithrix).	45	polycerata (Ovis).	142
personatus (Pteropus).	253	polycomus (Colobus).	6
perspicillatus (Artibeus).	292	porcarius (Papio).	30
petaurista (Cercopithecus).	19	porcinus (Hyelaphus).	151
" (Pteromys).	180	Portax.	141
Petaurus.	316	Potamochoerus.	164
Petrodromus.	243	Potamophilus.	97
Petrogale.	322	potto (Nycticebus).	52
Petromys.	228	praetextus (Mus).	213
pfeifferi (Atalapha).	280	prehensilis (Cercolabes).	231
Phacochoerus.	165	prevostii (Sciurus).	192
phaiops (Pteropus).	255, 260	Priodontes.	295
Phalangista.	308, 313	Prionodon.	92
Phalangistidae.	307	proboscideus (Macrorhinus).	122
Phaner.	65	Procapra.	136
pharaonis (Herpestes).	99	Procyon.	104
Phascogale.	303, 330	Procyonidae.	104
Phascolarctos.	307	Prodelphinus.	173
Phascolomys.	307	Proëchidna.	326
philander (Didelphis).	301	Propithecus.	53
philippi (Otaria).	123	Prosimia.	60, 61
	95	Prosimiae.	51
philippinensis (Paradoxurus). Phoca.	120	Proteles.	104
Phocaena.	176		13
Phocidae.	120	pruinosus (Semnopithecus).	205
Phylloderma,	291	Psummomys. pselaphon (Pteropus).	253
Phyllostoma	271	Pseudalopex. Pseudaxis.	76
Physlostoma.	291, 292 178		147
Physalus.		Pseudochirus.	315
physalus (Balaenoptera).	178	pseudodelphis (Steno).	173
Physeter.	177	psora (Procyon).	105
Physeteridae.	177	Pteronura.	117
picta (Kerivoula).	284	Pteronys.	180
" (Portax).	141	Pteropus.	252
picticaudata (Procapra).	136	Ptilocercus.	242

Pudu.	153	robustus (Osphranter).	318
pulverulentus (Herpestes).	101	" (Rhombomys).	205
pumilio (Mus).	214	Rodentia.	180
" (Rhinophylla).	292	rosalia (Hapale).	47
pumilus (Nyctinomus).	290	rosenbergii (Sciurus).	190
punctatissimus (Herpestes).	101	rosmarus (Trichechus).	125
punctatus (Sciurus).	195 124	rostrata (Balaenoptera).	178 177
pusilla (Otaria).	293	rostratum (Hyperoodon). rostratus (Tarsipes).	317
pusillum (Chiroderma). pusillus (Cheirogaleus).	67	rozeti (Macroscelides).	242
" (Epomophorus).	252	ruber (Herpestes).	99
" (Rhinolophus).	270	" (Lemur).	58
putorina (Mephitis)	109	" (Mus).	213
Putorius.	112	rubicunda (Pithecia).	45
putorius (Putorius).	113	rubicundus (Semnopithecus).	8
pygarga (Damalis).	140	rubiginosus (Herpestes).	102
pygargus (Capreolus).	152	rubricollis (Pteropus).	252
" (Meriones).	204	rubripes (Sciurus).	196
pygerythrus (Cercopithecus).	17	rubriventer (Lemur).	61
" (Sciurus).	189	" (Sciurus).	190
pygmaea (Hapale).	51	rufescens (Aepyprymnus).	325
pygmaeus (Cephalophus).	133	ruficollis (Halmaturus).	318
" (Petaurus).	317	rufilatus (Cephalophus).	132
" (Scirtetes).	227	rufinus (Mus).	214
Pygoderma.	293	rufipes (Prosimia).	61
pyrenaica (Myogale).	246	rufiventris (Ateles).	38
pyrrhonotus (Cercopithecus).	19	rufo-brachiatus (Sciurus).	195
pyrropus (Sciurus).	196	rufoviridis (Cercopithecus).	17
pyrrhus (Semnopithecus).	13	rufus (Coassus).	$\frac{153}{293}$
Q.		" (Desmodus). " (Hesperomys).	218
		" (Hesperomys). " (Lemur collaris).	61
quadricornis (Tetracerus).	130	" (Molossus).	288
quagga (Equus).	159	" (Osphranter).	318
quica (Didelphis).	301	Ruminantia.	126
$\mathbf{R}.$		Rupicapra.	138
		rupicapra (Rupicapra).	138
rafflesii borneoensis (Sciurus).	192	rupelii (Dysopes).	289
" (Gymnura).	243	rupestris (Kerodon).	235
Ratelus.	109	" (Macroscelides).	242
ratticeps (Arvicola).	222	rüppellii (Scotophilus).	279
rattus (Mus).	209	Russa.	148
reduncus (Eleotragus).	130	russa (Russa).	150
reevesii (Cervulus).	154	rutilans (Cuon).	71
reichardi (Rhynchocyon).	243	rutilus (Evotomys).	219
reinwardtii (Steno).	173	" (Xerus).	197
Rhabdogale.	110	s.	
Rheithrosciurus.	$\frac{330}{167}$	sabaeus (Cercopithecus).	17
Rhinaster.	167	saccolaimus (Taphozous).	287
Rhinoceros. Rhinocerotidae.	167	Saccopteryx.	286
Rhinolophus.	269	Saccostomus.	207
Rhinophylla.	292	sagitta (Dipus).	329
Rhinopoma.	288	" (Sciuropterus).	182
Rhinosciurus.	197	Saïga.	134
Rhizomys.	224	saïga (Saïga).	134
Rhombomys.	205	Saïmiri.	46
Rhynchocyon.	243	salae (Lepus).	238
Rhynchonycteris.	285	" (Sciurus).	195
Rhyzaena.	103	samango (Cercopithecus).	18
richardsonii (Spermophilus).	199, 328	samatii (Cheirogaleus).	67
riparia (Arvicola).	220	sambachii (Pteronura).	117
robustus (Arctomys).	201	samoënsis (Pteropus).	253

sanguineus (Herpestes).	100	sinicus (Cercocebus).	23
satanas (Colobus).	7	Siphneus.	223
" (Pithecia).	44	Sirenia.	171
satyrus (Simia).	2	Sminthus.	203
	277		101
savii (Vespertilo).		smithii (Herpestes).	
saxatilis (Lepus).	238	socialis (Arvicola).	222
Scalops.	246	soemmeringi (Gazella).	137
Scapanus,	246	sondaicus (Bos).	128
scapulatus (Pteropus).	254		206
scapulatus (Tteropus).		songarus (Cricetus).	
schistaceus (Semnopithecus).	14	Sorex.	249
schisticolor (Myodes).	223	Soricidae.	248
schlegelii (Meriones).	204	soricina (Glossophaga).	292
" (Pseudochirus).	315	soricinus (Sciurus).	191
	178		223
" (Sibbaldius).		Spalacidae.	
" (Viverricula).	91	Spalacopus.	228
schreibersii (Miniopterus).	285	Spalax.	2 23
Scirtetes.	226	spasma (Megaderma).	273
sciureus (Petaurus).	316	speciosus (Macacus).	27
The state of the s			210
(Saïmiri).	46	" (Mus).	
Sciuridae.	180	spectrum (Tarsius).	68
Sciuromorpha.	180	" (Vampyrus).	290
Sciuropterus.	182	spekii (Pectinator).	228
Sciurus.	183	speoris (Phyllorhina).	272
schwaneri (Paradoxurus).	94	Spermophilus.	199
scoparius (Scopophorus).	131	Sphiggurus.	231
Scopophorus.	131	sphiux (Papio).	31
Scotophilus.	279	spiculum (Scirtetes).	227
	141		134
scriptus (Tragelaphus).		spinigerus (Nanotragus).	
scrofa (Sus).	160	splendens (Rhizomys).	224
semispinosus (Echinomys).	230	spretus (Mus).	213
Semnopithecus	8	stampflii (Hyrax).	160
senegalensis (Galago).	68	stangeri (Sciurus).	194
	92		124
" (Genetta).		stelleri (Otaria).	
" (Manatus).	171	" (Eumetopias).	123
" (Taphozous).	286	Steno.	172
seniculus (Mycetes).	34	stenops (Phylloderma).	291
sericeus (Propithecus).	56	stigmatica (Arctogale).	96
			205
serotinus (Vesperus).	274	stigmonyx (Meriones).	
serpentaria (Pachyura).	250	straminea (Cynonycteris).	264
serval (Felis).	85	stramineus (Pteropus).	264
setifer (Mus).	211, 328	" (Sciurus).	185
setosa (Echidna).	326	Strepsiceros.	140
			142
setosus (Ericulus).	244	strepsiceros (Ovis).	
" (Sciuropterus).	183	" (Strepsiceros).	140
sexcinctus (Dasypus).	296	striata (Galidictis).	97
Sibbaldius.	178	" (Hyaena).	103
sibirica (Capra).	144	striatus (Tamias).	198
sibiricus (Putorius).	113	Sturnira.	293
Sigmodon.	219	subgutturosa (Gazella).	136
signatus (Cercopithecus).	20	sublarvatus (Paradoxurus).	95
sika (Cervus).	147	sublineatus (Sciurus).	193
" (Pseudaxis).	147	subterranea (Arvicola).	221
sikapusi (Lophuromys).	206	subulatus (Vespertilio).	283
" (Mus).	206	Suidae.	160
silenus (Macacus).	25	suillus (Harpiocephalus).	280
simensis (Lupus).	73	" (Hylomys).	243
Simia.	1		280
		" (Vespertilio).	
Simiae.	1	sulcata antarctica (Balaena).	178
simplicicornis (Coassus).	153	sumatrana (Barangia).	115
Simplicidentata.	180	sumatranus (Elephas).	169
simum (Ceratotherium).	168	sumatrensis (Capricornis).	131
	63		167
simus (Hapalemur).		(00.00011111111111111111111111111111111	
sinensis (Lepus).	236	superciliatum (Phyllostoma).	292

	173	tetragonurus (Sorex).	249
superciliosus (Prodelphinus). Sus	160	thebaïca (Nycteris).	273
swainsonii (Phascogale).	303 , 330	thetidis (Halmaturus).	319
swinderianus (Aulacodus).	230	thibetanus (Hircus aegagrus).	145
sylvanus (Macacus).	27	Thomomys.	225
sylvaticus (Lepus).	237	thorbeckiana (Phascogale).	304
" (Mus).	209	Thylacinus.	$\frac{305}{284}$
" (Tragelaphus).	$\frac{141}{160}$	Thyroptera, tickelli (Hesperoptenus).	278
sylvestris (Hyrax). syndactylus (Hylchates).	5	tigrina (Felis).	84
Synotus.	274	tigris (Felis).	81, 327
syriaca (Arvicola).	222	timidus (Lepus).	236
syriacus (Hyrax).	160	timoriënsis (Nyctophilus).	273
" (Sciurus).	188	" (Russa).	150
		" (Sus).	163
т.		titthaecheilus (Pteropus).	264
		tolai (Lepus).	$\frac{236}{297}$
tomionoides (Potonius)	316	Tolypeutes. tora (Alcephalus).	139
taguanoïdes (Petaurus). talapoin (Cercopithecus).	15	torquatus (Bradypus).	294
Talpa.	247	" (Cheiromeles).	288
Talpidae.	216	" (Ctenomys).	228
talpinus (Ellobius).	223	" (Cuniculus).	223
talpoïdes (Blarina).	249	" (Dicotyles).	165
" (Thomomys).	225	" (Ursus).	119
" (Urotrichus).	247	townsendii (Scapanus).	246
Tamandua.	297	Tragelaphus.	141
tamandua (Tamandua).	$\frac{297}{205}$	tragelaphus (Ammotragus).	144 155
tamaricinus (Rhombomys). Tamias.	198	Tragulus tragulus (Pediotragus).	134
tana (Tupaja).	240	tralatitius (Vespertilio).	282
tanezumi (Mus).	210	Trichechidae.	125
tangalunga (Viverra).	90	Trichechus.	125
Taphozous.	286	trichodactylus (Lagostomus).	233
Tapiridae.	168	Trichosurus.	314
Tapirus.	168	tricinctus (Cheloniscus).	296
Tarandus.	145	tricuspidata (Phyllorhina).	271
tarandus (Tarandus).	145	tricuspis (Manis).	299 302
tardigradus (Nycticebus).	51 317	tricolor (Didelphis). " (Thyroptera).	284
Tarsipes. Tarsius.	68	(Vespertilio).	281
Tatusia.	296	tridactylus (Bradypus).	294
taurina (Connochetes).	139	tridecemlineatus (Spermophilus)	199
taurus (Bos).	126	tridens (Phyllorhina).	271
Taxidea.	108	trifoliatus (Rhinolophus).	269
taxus (Meles)	107	trifolium (Megaderma).	273
temminckii (Felis).	81	tristriata (Didelphis).	302
" (Hunterius).	$\frac{177}{298}$	tristriatus (Sciurus).	193 95
" (Manis).	254	trivirgata (Arctogale).	316
, (Pteropus). , (Scotophilus).	279	" (Dactylopsila). troglodytes (Simia)	1
" (Scotophius). " (Vesperugo).	278	trowbridgei (Lepus).	237
tenuis (Dysopes).	289	tuberculata (Mystacina).	290
" (Meriones).	204	Tupaja.	240
" (Pachyura).	250	Tupajidae.	240
" (Sciurus).	190	turcomanus (Vespertilio).	275
" (Vesperugo).	277	tursio (Tursiops).	173
Terpone	129	Tursiops.	173 223
terrae reginae (Mus).	213 221	typhlus (Spalax).	242
terrestris (Arvicola). Tetracerus.	130	typicus (Macroscelides). " (Petromys).	228
tetradactyla (Rhyzaena).	103	typus (Paradoxurus).	95
tetradactylus (Petrodromus).	243		

		I vittatus (Sue)	162
U.		vittatus (Sus). vitticollis (Herpestes).	102
		vitulina (Phoca).	120
ualabatus (Halmaturus).	319	Viverra.	89
umbrina (Crocidura).	250	Viverricula.	90
umbrinus (Sciurus).	190	Viverridae.	89
unisulcatus (Otomys).	206	viverrina (Felis).	83
Urocryptus.	286	viverrinus (Dasyurus).	305, 330
Urotrichus.	247	" (Nyctereutes).	80
Ursidae.	117	vociferans (Nyctipithecus).	43
ursina (Otaria).	123	volans (Galeopithecus).	69
" (Phalangista).	313	volucella (Sciuropterus).	182
ursinus (Callorhinus).	124	vulgaris (Cricetus).	206
" (Colobus).	6	" (Genetta).	92
" (Cuscus).	313	" (Lupus).	72
" (Dasyurus).	305	" (Lutra).	115
" (Dendrolagus).	323	" (l'teropus).	252
" (Mycetes).	34	" (Putorius).	115
" (Pteropus).	253	(Sciurus).	187
ursula (Hapale).	49	" (Sorex).	249
Ursus.	117	" (Vulpes).	77, 327
urus (Bison).	128	vulpecula (Didelphis).	314 314
77		" (Trichosurus).	77
$\mathbf{v}.$		Vulp es .	4.4
vagus (Sminthus).	203	w.	
Vampyrops.	293		
Vampyrus.	290	Wagneria.	107
varia (Crocidura).	250	wahlbergii (Pteropus).	251
variabilis (Lepus).	236	wallacei (Phascogale).	304
" (Sciurus).	185	whitei (Epomophorus).	251
variegatus (Cebus).	42	widdringtonii (Herpestes).	99
" (Hemicentetes)-	246	wilcoxi (Halmaturus).	320
" (Mus).	214	wogura (Mogera).	247
" (Sciurus).	184	wombat (Phascolomys).	307
" (Vulpes).	78	wurmbi (Pongo).	3
varius (Lemur).	57		
vellerosus (Chaetophractus).	296	X.	
" (Colobus).	7	TT 12 12 14 1 1 1	222
velox (Dysopes).	289	Xanthognatha (Arvicola).	220
venaticus (Icticyon).	71	Xanthoprymnus (Spermophilus).	200
verreauxii (Propithecus).	54	xanthopus (Petrogale).	322
verrucosus (Sus).	161	xanthosternos (Cebus).	42 212
versicolor (Vespertilio).	279	xanthura (Mus).	295
vertagus (Calobus)	74	Xenurus. Xerus.	197
verus (Colobus). Vespertilio.	280	Actus.	101
Vesperugo.	276	Υ.	
Vesperus.	274	1.	
vetulus (Pteropus).	253	yagouaroundi (Felis).	85
vexillarius (Scirtetes).	226	yasouarvanar (1 0110).	00
villosa (Chrysochloris).	248	Z.	
(Hyaena).	103		
villosus (Chaetophractus).	296	Zalophus.	123
" (Mycetes).	33	Zapodidae.	226
virginiana (Didelphis).	300	Zapus.	226
virginianus (Cariacus).	152	zebra (Equus).	159
vison (Putorius).	112	zerda (Vulpes).	79
vitiënsis (Pteropus).	261	zeylanicus (Sciurus).	187
vittata (Galictis).	110, 330	zibellina (Mustela).	111
" (Galidictis).	97	zibetha (Viverra).	89
" (Phyllorhina).	271	zibethicus (Fiber).	219
vittatus (Mus).	215	zorilla (Rhabdogale).	110

CORRIGENDA.

n	<i>A</i> . 1	ion	97	à la mâchoire supérieure.	p.132,		17	d'une lisez: d'un
p.	72, 1	ugu	٠,,	lisez: aux mâchoires su-	" 134,	Ħ		monté. lisez: montée.
				périeures.	" 134,	"		Crâne lisez: Crânes
"	6,	,,	19	monté Libéria, lisez:	" 140,	"		Vrystraat, lisez: Vry-
"	٠,	~	10,	monté, Libéria,	// I ±0,	"	11,	staat,
"	19,	,,	16	Du lisez: De la	" 145,	"	6	del Mina. lisez: d'Elmina.
"	24,	"		Du lisez: De la	" 157,	"		d'une lisez: d'un
"	~±,	"		Mouhout, lisez: Mouhot.	" 163,	"		monté lisez: montée
"	30,	",		Du lisez: De la	" " "	"		Incomplet lisez: Incom-
,,	40,	"		Surinam, lisez: Surinam.	" "	"	υ,,	plet.
"	48,	,,		Le lisez: Du	" 168,	"	11	consequence lisez: con-
"	54,	,,		origine lisez: origine.	, , , ,	"	,	séquence
"	60,	"		type lisez un des types	- 176,	"	9	échoué lisez: échouée
"	67,	"		Crânes lisez: i-m. Crânes	" 186,	"		Malabar, lisez: Malabar.
"	72,			le squelette j n'est pas	" 192,	"		adging lisez: badging
"	12,	-	,	celuid'un Lupus vulgaris,	" 198,	"		montée lisez: montée.
				mais d'un Vulpes vulgaris.	" 200,	"		d'un lisez: d'une.
"	76,	"	2.	Leadbeater lisez: Lead-	" 201,	,,		1860 lisez: 1860.
"	, ,	"	,	beater.	, 204,	,,		Crâne lisez: h. Crâne
	80,	"	26	le lisez: la	" " "	"		Crâne lisez: a. Crâne
"	88,	"		Perzudaki, lisez: Parzu-	" 221,	"		Thüringue. lisez: Thu-
	٠٠,	-	٠,	daki,	, 202,	"	,,	ringe.
.,	89,	"	8.	Temmink. lisez: Tem-	, 227,	"	6.	Trés lisez: Très
"	00,	"	٠,	minck.	<i>"</i> 228,	"		1878, lisez: 1878.
,,	92,	,,	16.	montées. lisez: montées,	, 229,	"		Musée lisez: Musée de
"	010,		,	types du Viverra genet-	, 230,			par. lisez: par
				toides Temminck.	" "	,,		Bahia. lisez: Bavia.
,,	,,	_	18.	montée. lisez : montée, un	<i>"</i> 232,	"		d'un lisez: d'une
,,		-	,	des types du Viverra ge-	" 233,	"		Manquent lisez: Manque
				nettoides Temminck.	, 245,	,,		Nossibé. lisez: Nossi-bé.
,,	93,	"	19.	occidentale. lisez: occi-	, 276,	"		i, k. lisez: j, k.
	,		,	dental.	" "	"		j. lisez: l.
,,	"	"	27.	occidentale. lisez: occi-	» 286,	n		d'un lisez: d'une
			,	dental.	, 287,	"		Cretschmar. lisez: Cretz-
"	94,	"	2,	Hoedt. lisez: Hoedt,			•	schmar.
"	"			Bornéo Très lisez: Bor-	" 304,	"	20,	le crâne c n'est pas celui
			,	néo. Très	, ,		,	d'un Dasyurus geoffroyi,
"	96,	*	23,	monté. lisez: monté, type				mais d'un Dasyurus vi-
	,		,	du Paradoxurus binota-				verrinus.
				tus Temminck.	" 305,	"	18,	d'un mâle lisez: d'une
"	121,	.#	19,	incomplet. lisez: incom-	· 1			femelle
				plets.	"311,	4	8,	septentrionale, lisez: sep-
"	122,	"	18,	une lisez: un				tentrional,
	124,	"	11,	1 et 2. lisez: 1 et 2. Japon.	" 312,	"	11,	De M. lisez: Des M. M.
				Des collections de M. von	" "	"	30,	d'un lisez: d'une.
				Siebold.	" 314 ,	17	4,	septentrionale, lisez: sep-
"	"	"	23,	1843. lisez: 1843. Des				tentrional,
				collections de M. Gould.				



PLANCHE I.

- Fig. 1. Crâne de grandeur naturelle du Paradoxurus musschenbroekii Schlegel. C'est le crâne du squelette a du Catalogue, p. 94.
 - » 2. Os frontaux du crâne (fig. 1) du Paradoxurus musschenbroekii Schlegel, de grandeur naturelle.



II. Verlint ad nat. del. et lith.

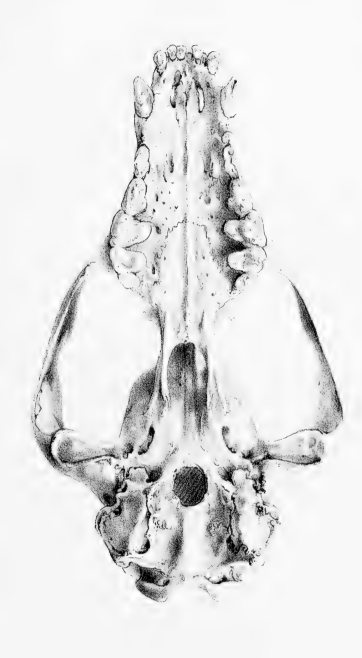
PARADOXURUS MUSSCHENBROEKII Schlegel.





PLANCHE II.

Crâne du Paradoxurus musschenbroekii Schlegel, vu par sa face inférieure et de grandeur naturelle. C'est le crâne du squelette a du Catalogue, p. 94.



PARADOXURUS MUSSCHENBROEKII Schligel.

H.Verlint ad nat, del. et lith.





PLANCHE III.

- Fig. 1. Crâne de grandeur naturelle de l'Arctictis binturong Raffles. C'est le crâne c du Catalogue, p. 96.
 - > 2. Partie postérieure du palais de l'Arctictis binturong Raffles (fig. 1) de grandeur naturelle.



H.Verlint ad nat. del. et lith.

ARCTICTIS BINTURONG Raffles.





PLANCHE IV.

- Fig. 1. Face supérieure du crâne du Hyrax stampfii Jentink de grandeur naturelle. C'est le crâne du squelette a du Catalogue, p. 160.
 - » 2. Face inférieure du crâue du Hyrax stampflii Jentink (fig. 1) de grandeur naturelle.
 - » 3. Face postérieure du crâne du Hyrax stampflii Jentink (fig. 1) de grandeur naturelle.
 - 4. Partie postérieure de la mâchoire inférieure droite du Hyrax stampflii Jentink (fig. 1) de grandeur naturelle.
 - » 5. Face postérieure du crâne du Hyrax dorsalis Fraser de grandeur naturelle. C'est le crâne b du Catalogue, p. 160.
 - Partie postérieure de la mâchoire inférieure droite du Hyrax dorsalis Fraser (fig. 5) de grandeur naturelle.

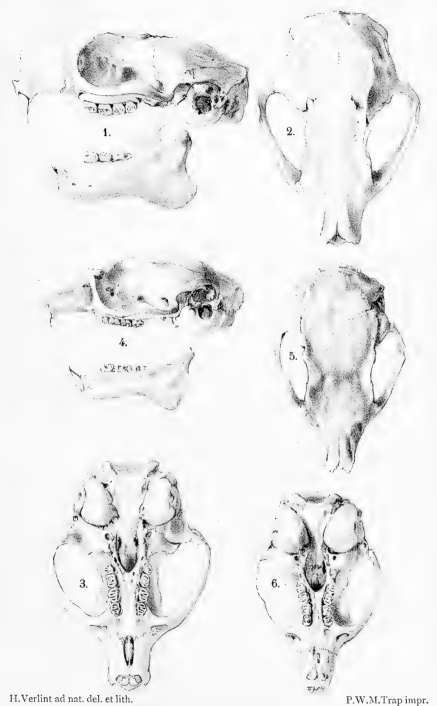
2, 3, 4. HYRAX STAMPFLII fentink. 5, 6. HYRAX DORSALIS Fraser.





PLANCHE V.

- Fig. 1. Crâne de grandeur naturelle de l'Anomalurus fraseri Waterhouse. C'est le crâne b du Catalogue, p. 180.
 - » 2. Crâne de l'Anomalurus fraseri Waterhouse (fig. 1) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 3. Crâne de l'Anomalurus fraseri Waterhouse (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 4. Crâne de grandeur naturelle de l'Anomalurus beecroftii Fraser. C'est le crâne a du Catalogue, p. 180.
 - » 5. Crâne de l'Anomalurus beecroftii Fraser (fig. 4) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - 6. Crâne de l'Anomalurus beecroftii Fraser (fig. 4) vu en dessous, de grandeur naturelle.



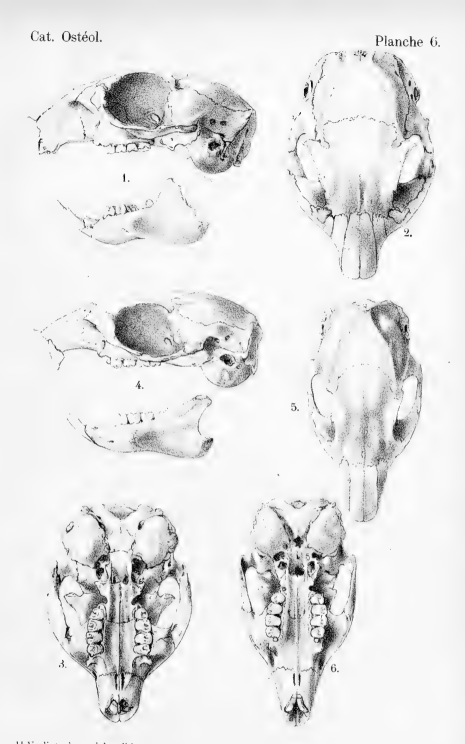
- 1, 2, 3. ANOMALURUS FRASERI Waterhouse.
- 4, 5, 6. ANOMALURUS BEECROFTII Fraser.





PLANCHE VI.

- Fig. 1. Crâne de grandeur naturelle du Xerus capensis Kerr. C'est le crâne b du Catalogue, p. 198.
 - » 2. Crâne du Xerus capensis Kerr (fig. 1) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 3. Crâne du Xerus capensis Kerr (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 4. Crâne de grandeur naturelle du Xerus erythopus E. Geoffroy. C'est le crâne du squelette a du Catalogue, p. 198.
 - » 5. Crâne du Xerus erythopus E. Geoffroy (fig. 4) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - Solution > 6. Crâne du Xerus erythopus E. Geoffroy (fig. 4) vu en dessous, de grandeur naturelle.



11. Verlint ad nat. del. et lith.

 ${\rm P.W.M.Trap\ impr.}$

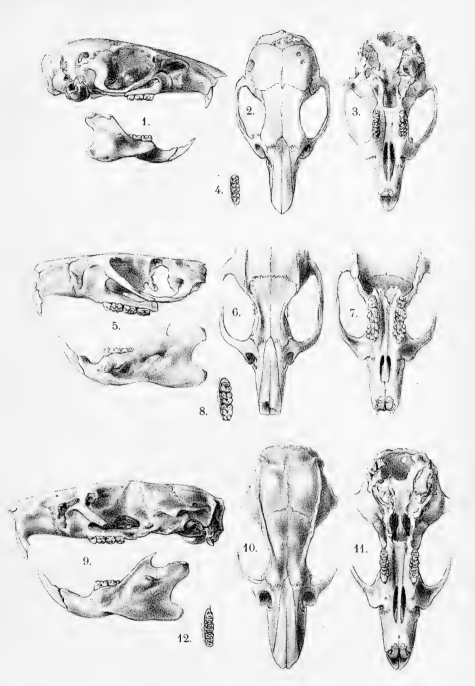
1, 2, 3. XERUS CAPENSIS Kerr.
4, 5, 6. XERUS ERYTHOPUS E. Geoffrey.





PLANCHE VII.

- Fig. 1. Crâne de grandeur naturelle du Hallomys audeberti Jentink. C'est le crâne du squelette b du Catalogue, p. 217.
 - 2. Crâne du Hallomys audeberti Jentink (fig. 1) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 3. Crâne du Hullomys audeberti Jentink (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 4. Dents molaires inférieures du *Hallomys audeberti* Jentink (fig. 1) de grandeur naturelle.
 - » 5. Crâne de grandeur naturelle du Mus meyeri Jentink. C'est le crâne a du Catalogue, p. 211.
 - » 6. Crâne du Mus meyeri Jentink (fig. 5) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 7. Crâne du *Mus meyeri* Jentink (fig. 5) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 8. Dents molaires inférieures du Mus meyeri Jentink (fig. 5) de grandeur naturelle.
 - » 9. Crâne de grandeur naturelle du Mus mülleri Jentink. C'est le crâne a du Catalogue, p. 211.
 - » 10. Crâne du Mus mülleri Jentink (fig. 9) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - 3 11. Crâne du Mus mülleri Jentink (fig. 9) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 12. Dents molaires inférieures du Mus mülleri Jentink (fig. 9) de grandeur naturelle.



H.Verlint ad nat. del. et lith.

P.W.M.Trap impr.

1, 2, 3, 4. HALLOMYS AUDEBERTI Jentink.
5, 6, 7, 8. MUS MEYERI Jentink.
9, 10, 11, 12. MUS MÜLLERI Jentink.





PLANCHE VIII.

- Fig. 1. Crâne de l'Acanthion mülleri Jentink, réduit de moitié. C'est le crâne du squelette a du Catalogue, p. 232.
 - » 2. Crâne de l'Acanthion mülleri Jentink (fig. 1) vu en dessus, réduit de moitié.
 - Crâne de l'Acanthion mülleri Jentink (fig. 1) vu en dessous, réduit de moitié.

Cat. Ostéol.

H.Verlint ad nat. del. et lith.

ACANTHION MÜLLERI Jentink.





PLANCHE IX.

- Fig. 1. Crâne de grandeur naturelle du Lepus netscheri Schlegel et Jentink. C'est le crâne du squelette a du Catalogue, p. 239.
 - » 2. Crâne du *Lepus netscheri* Schlegel et Jentink (fig. 1) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 3. Crâne du *Lepus netscheri* Schlegel et Jentink (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.

Cat. Ostéol.

P.W.M.Trap impr.

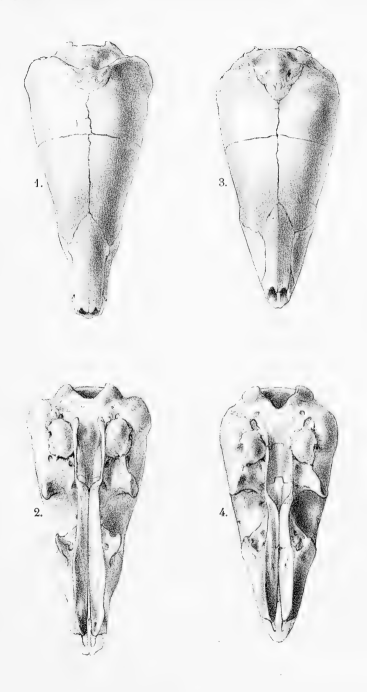


	÷	

PLANCHE X.

- Fig. 1. Crâne du Manis longicaudata Brisson vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne du squelette a du Catalogue, p. 299.
 - » 2. Crâne du Manis longicaudata Brisson (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 3. Crâne du Manis tricuspis Rafinesque vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne du squelette a du Catalogue, p. 299.
 - » 4. Crâne du Manis tricuspis Rafinesque (fig. 3) vu en dessous, de grandeur naturelle.

Planche 10.



H.Verlint ad nat. del. et lith.

P.W.M.Trap impr.

I, 2. MANIS LONGICAUDATA Brisson.

3, 4. MANIS TRICUSPIS Rafinesque.

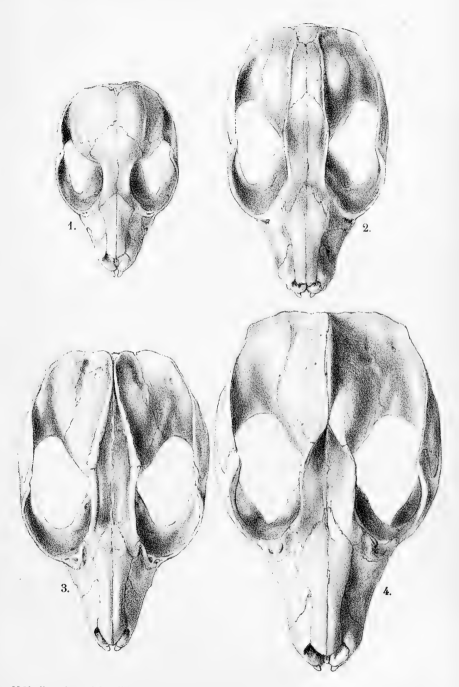




PLANCHE XI.

- Fig. 1. Crâne du Cuscus orientalis Pallas vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne v v du Catalogue, p. 310.
 - » 2. Crâne du Cuscus orientalis Pallas vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne n³ du Catalogue, p. 311.
 - » 3. Crâne du Cuscus orientalis Pallas vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne hh du Catalogue, p. 309.
 - » 4. Crâne du Cuscus orientalis Pallas vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne p³ du Catalogue, p. 311.

Cat. Ostéol.



H.Verlint ad nat. del. et lith.

P.W.M.Trap impr.

CUSCUS ORIENTALIS Pallas.





PLANCHE XII.

- Fig. 1. Crâne du Cuscus maculatus Is. G. St. Hilaire vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne m du Catalogue, p. 312.
 - » 2. Crâne du Cuscus maculatus Is. G. St. Hilaire vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne e e du Catalogue, p. 313.
 - » 3. Crâne du *Cuscus maculatus* Is. G. St. Hilaire vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne pp du Catalogue, p. 313.
 - » 4. Crâne du Cuscus maculatus Is. G. St. Hilaire vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne gg du Catalogue, p. 313.

CUSCUS MACULATUS Is, Geoffrey St. Hilaire.

II. Verlint ad nat. del. et lith.

P.W.M.Trap impr.





MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS

PAR

H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

REVUE MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

Tome	i I.	Contenant:	BUCEROS. — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
>>	II.	»	OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTU-
			RES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUI-
	2		LAE: — MILVI. — PERNES: — POLYBORI. —
			VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
»	III.	>>	PSITTACI — PSITTACI (Revue). — MEROPS. —
			MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES. (Re-
			vue). — PITTA. — PITTA (Revue).
>>	IV.	»	COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
>>	V.	»	SCOLOPACES. RALLI. CICONIAE. AR-
			DEAE BIS.
· »	VI.	>>	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STER-
			NAE. — PELECANI. — URINATORES.
»	VII.	· »	SIMIAE: PORTOR OF THE PROPERTY
» T	III.	. »	TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
		White said it	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE CONTRACTOR OF THE STATE OF







Date Due

MAY 0 1 1985



